



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()
88 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

(2) аралық бақылауга немесе аралық аттестациялауга арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар (аралық бақылауга билет сұрақтары немесе басқа тапсырмалар)

БББ атауы 7М10142-«Фармация»

Пәннің коды M-OZhTShT

Пәннің атауы «Өсімдік және жануар тектес дәрілік шикізатты мемлекеттік тіркеу және қайта тіркеу»

Оқу сағаттарының саны/ кредиттер 120/4

Оқу курсы 2 курс 4 семестр

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()
88 беттің 2 беті

**«Өсімдік және жануар текстес дәрілік шикізатты мемлекеттік тіркеу және қайта тіркеу»
пәнінен тестік тапсырмалар
7M10142 - «Фармация» мамандығы
2 курс, 480 тест**

- <question> Мемлекеттік тіркеуге антрацентуындыларының гликозидтерін ... экстракциялауға болады.
- <variant> сумен
<variant> хлороформмен
<variant> петролейн эфирімен
<variant> бензолмен
<variant> этил эфирімен
- <question> Мемлекеттік тіркеуге сана жапырақтарын ... мөлшері бойынша стандарттайды.
- <variant> хризофан қышқылын есепке ала отырып антрацен қатарындағы агликонның мөлшерін
<variant> сеннозидтің мөлшерін
<variant> 70 % спиртпен шығарылатын экстрактивті заттардың
<variant> сенназид А
<variant> антрацен қатарындағы гликозидтің мөлшерін
- <question> Мемлекеттік тіркеуге антрацентуындылары хроматограммада ... пайда болады.
- <variant> сілтіні спиртті ерітіндімен өндегеннен кейін
<variant> 105 °C кептіргіш шкафта қыздырғаннан кейін
<variant> 15 % сірке қышқылымен өндегеннен кейін
<variant> 20 % күкірт қышқылың ерітіндісімен өндегеннен кейін
<variant> 5 % хлороформдағы төртхлорлы суръманың ерітіндісімен өндегеннен кейін
- <question> Сана жапырақтарын ... мөлшері бойынша стандарттайды.
- <variant> хризофан қышқылын есепке ала отырып антрацен қатарындағы агликонның
<variant> сеннозидтің
<variant> 70 % спиртпен шығарылатын экстрактивті заттардың
<variant> сенназид А
<variant> антрацен қатарындағы гликозидтің
- <question> Мемлекеттік тіркеуге дәрілік шикізаттағы иілік заттарды анықтау үшін қолданылатын реакциялар:
- <variant> теміраммоний ашудасымен
<variant> «Лактонды сынама»
<variant> цианидин реакциясымен
<variant> фосфорлы молибден қышқылымен
<variant> Бронтрейгермен
- <question> Мемлекеттік тіркеуге Folia Cotini coggygria құрамындағы таниннің шамасын анықтайдын әдіс:
- <variant> комплексонометрия
<variant> йодометриялық титрлеу

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 3 беті

<variant> аргентометрия

<variant> цериметрия

<variant> перманганатометриялық титрлеу

<question> Мемлекеттік тіркеуге мендуана жапырағындағы алкалоидтар мөлшерін МФ XI басылымы бойынша анықтау әдісі:

<variant> кері титрлеу

<variant> фотоэлектроколориметриялық

<variant> сусыз титрлеу

<variant> гравиметриялық

<variant> спектрофотометриялық

<question> Мемлекеттік тіркеуге шикізаттағы иілік заттарды сандық анықтау үшін МФ XI бойынша жүргізілетін әдіс:

<variant> перманганатометрия

<variant> комплексонометрия

<variant> иодометриялық титрлеу

<variant> аргентометрия

<variant> цериметрия

<question> Мемлекеттік тіркеуге иілік сумах жапырақтарының құрамындағы иілік заттарды сандық анықтау үшін қолданылатын әдіс:

<variant> комплексонометрия

<variant> йодометриялық титрлеу

<variant> аргентометрия

<variant> цериметрия

<variant> перманганатометриялық титрлеу

<question> Мемлекеттік тіркеуге жатаған жебіршөп шөбін ... мөлшері бойынша стандарттайды.

<variant> эфир майының

<variant> экстрактивті заттардың

<variant> аңы заттардың

<variant> ахилиннің

<variant> К дәруменің

<question> Мемлекеттік тіркеуге МФ XI басылымы бойынша сүйелшөп шөбін ... мөлшері бойынша анықтайды.

<variant> хелидонинді есепке алып алкалоидтардың

<variant> хелидониннің

<variant> сангвитринді есепке ала отырып алкалоидтардың

<variant> хелидонинмен сангвитриннің

<variant> сумен шығарылатын экстрактивті заттардың

<question> Қандауыр термопсис шөбінің экстракциясынан алкалоидтарды сандық анықтау үшін ... жүргізеді.

<variant> сілтілегеннен соң хлороформмен

<variant> 1 % хлорсүтек ерітіндісі

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()
88 беттің 4 беті

<variant> 1% аммиак ерітіндісі

<variant> сілтілегеннен соң бензолмен

<variant> хлороформмен

<question> Нормативті құжаттардың талаптарына сәйкес глауциннің сандық мөлшерін анықтау барысында сары глауциум шебін тазалап шығару ... арқылы жүргізіледі.

<variant> хроматография

<variant> сәйкес заттармен тұндыру

<variant> су буымен айдау

<variant> алкалоидтардың мөлшерін тұндыру

<variant> еріткіштерді аудыстыру

<question> Қара күйе құрамындағы алкалоидтардың мөлшерін сандық анықтау үшін жүргізілетін әдіс:

<variant> фотоэлектроколориметрия

<variant> хроматофотоэлектроколориметрия

<variant> сузыз титрлеу

<variant> кері титреу

<variant> гравиметрия

<question> Нормативті құжаттардың талаптарына сәйкес қылша шебін ... мөлшері бойынша стандарттайты.

<variant> алкалоидтардың

<variant> эфедриннің

<variant> сумен шығарылатын экстрактивті заттардың

<variant> қымыздық қышқылымен шығарылатын экстрактивті заттардың

<variant> эфедринмен псевдоэфедриннің

<question> МФ XI басылымы бойынша қандауыр термопсис шебін ... мөлшері бойынша анықтайты.

<variant> термопсинді есепке алып алкалоидтардың мөлшерін

<variant> цитизиннің

<variant> термопсиннің

<variant> сумен шығарылатын экстрактивті заттардың

<variant> 40 % спиртпен шығарылатын экстрактивті заттарды

<question> Мемлекеттік тіркеуге бұрыш таран шебіндегі flavonoidтарды МФ XI басылымы бойынша анықтау әдісі:

<variant> спектрофотометриялық

<variant> йодометриялық

<variant> перманганатометриялық

<variant> гравиметриялық

<variant> нейтралдау

<question> Мемлекеттік тіркеуге нормативті құжаттардың талаптарына сәйкес Atropa belladonna L. алкалоидтардың ... мөлшерін анықтайты.

<variant> гиосциаминде есепке ала отырып алкалоидтардың

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 5 беті
--	------------------------------------

<variant> атропиннің

<variant> гиосциаминнің

<variant> сумен шығарылатын экстрактивті заттардың

<variant> 40 % спиртпен шығарылатын экстрактивті заттардың

<question> Нормативті құжаттардың талаптарына сәйкес, қара күйенің ылғалдылығы . . . аспауды тиіс.

<variant> 8 % көп емес

<variant> 14 % көп емес

<variant> 70 % көп емес

<variant> 8 % аз емес

<variant> 13 % көп емес

<question> МФ XI басылымы бойынша Atropa belladonna L. ... мөлшері бойынша анықтайды.

<variant> термопсинді есепке алып алкалоидтардың мөлшерін

<variant> цитизиннің

<variant> термопсиннің

<variant> сумен шығарылатын экстрактивті заттардың

<variant> 40 % спиртпен шығарылатын экстрактивті заттарды

<question> МФ XI басылымы бойынша сүйелшөп шөбінің құрамындағы алкалоидтардың сандық мөлшерін ... арқылы анықтайды.

<variant> сузыз титрлеу

<variant> полярография

<variant> титриметрия

<variant> гравиметрия

<variant> денситометрия

<question> Қара күйе құрамындағы эрготоксиннің мөлшерін ... анықтайды.

<variant> хроматофотоэлектроколориметриямен

<variant> фотоэлектроколориметрмен

<variant> сузыз титрлеу

<variant> кері титрлеу

<variant> гравиметрия

<question> Мемлекеттік тіркеуге жусан шөбін ... мөлшері бойынша стандарттайды.

<variant> эфир майының

<variant> экстрактивті заттардың

<variant> аңы заттардың

<variant> ахилиннің

<variant> К дәруменінің

<question> МФ XI басылымына сәйкес алкалоидтардың сандық мөлшерін анықтау барысында Atropa belladonna L. тазалап шығару ... арқылы жүргізіледі.

<variant> алкалоидтарды тұз формасына айналдыру

<variant> еріткіштерді ауыстыру

<variant> су буымен аудау

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()
88 беттің 6 беті

<variant> хроматография

<variant> сәйкес заттармен тұндыру

<question> Шикізаттың сәйкестігін ... қарай, дәрілік өсімдік шикізатының өзі екендігін анықтайды.

<variant>өзінің атына

<variant>сандық көрсеткіштеріне

<variant>дайындау мерзіміне

<variant>негізгі әсеріне

<variant>сақтау мерзіміне

<question> Шикізаттың сапасы деп, оның ... сәйкестігі.

<variant>қалыпты құжаттың барлық талаптарына

<variant>өзінің атына

<variant>құрамындағы қоспасына

<variant>сақтау мерзіміне

<variant>әсер етуші заттардың мөлшеріне

<question> Микроскопиялық талдау кезінде қозғаыш сұйықтық ретінде ... қолданылады.

<variant>хлоралгидрат

<variant>этил спирті

<variant>хлороформ

<variant>сілті ерітіндісі

<variant>вазелин майы

<question> Микроскопиялық талдау үшін бүтін қабығынан ... дайындаиды.

<variant>көлденең кесіндісін

<variant>ұстіңгі бетінің препаратын

<variant>тік кесіндісін

<variant>«сығылған» препаратын

<variant>кесілген шикізатын

<question> Туйон және туйол ... өсімдігінің эфир майының құрамында кездеседі.

<variant>аңыз жусан

<variant>батпақты іір

<variant>кәдімгі мыңжапырақ

<variant>кәдімгі түймедақ

<variant>кәдімгі зіре

<question> Дәрілік өсімдік шикізатының ылғалдылығы деп, оның төмендегідей салмақ жоғалтуын айтамыз:

<variant>100-105°C жылуда қалыпты салмағына дейін ұшқыш заттар мен гигроскопиялық ылғалдан кептірудегі

<variant>200°C жылуда қалыпты салмаққа дейінгі кептіру кезіндегі

<variant>жаңадан дайындалған шикізатты кептіру кезіндегі

<variant>шикізатты жағу және қыздыру арқылы 500°C-де тұрақты салмағына дейін ұшқыш заттар мен гигроскопиялық ылғалдан кептірудегі

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()
88 беттің 7 беті

<variant>200°C жылуда қалыпты салмаққа дейінгі кептіру кезіндегі үшқыш заттар мен гигроскопиялық ылғалдан кептірудегі

<question> Сандық көрсеткіш «10% хлорсугеі қышқылының ерітіндісінде ерімейтін күлі» – бұл ... алынған қалдығы.

<variant>10% хлорсугеі қышқылының ерітіндісінде жалпы күлін өндегеннен кейін оны тұрақты салмағына дейін жағып және қыздырғаннан кейін

<variant>шикізатты жаққаннан кейінгі өнімді 10% хлорсугеі қышқылының ерітіндісінде еріткеннен кейінгі

<variant>шикізаттың белгілі салмағындағы минералды қоспаларды 10% хлорсугеі қышқылының ерітіндісінде өндегеннен кейінгі

<variant>шикізатты 10% хлорсугеі қышқылының ерітіндісінде өнде, бұдан кейін жағып және қыздырғаннан кейінгі

<variant>шикізаттағы минералды қоспаларды 10% хлорсугеі қышқылының ерітіндісінде өндегеннен және қыздырғаннан кейін

<question>Экстрактивті заттар – бұл:

<variant> МФ XI басылымының жеке мақаласында белгілі бір шикізатқа көрсетілгендей еріткішпен шикізаттан бөліп алынған заттар жиынтығы

<variant> биологиялық белсенді заттардың негізгі топтарын толық ерітетін органикалық еріткішпен шикізаттан бөліп алынатын заттар жиынтығы

<variant> тұндыру арқылы шикізаттан сумен бөліп алынатын заттар жиынтығы

<variant> МФ XI басылымының жалпы мақаласында көрсетілгендей шикізаттан еріткішпен бөлініп алынатын биологиялық белсенді заттар жиынтығы

<variant> МФ XI басылымының жеке мақаласында белгілі бір шикізатқа көрсетілгендей еріткішпен өнделгеннен кейінгі шикізаттың кептірілген салмағы

<question>«Ылғалдылық» сандық көрсеткішін анықтау барысында шикізат салмағын кептіру температурасы:

<variant> 100-105°C тұрақты салмағына дейін

<variant> 100-105°C 1-2 сағат бойы

<variant> биологиялық белсенді заттар тобына байланысты 30-40°C, 40-60°C, 70-80°C

<variant> 50-60°C шикізаттың сөлді бөліктерінің морт сынғыштығына дейін

<variant> 50-60°C тұрақты салмағына дейін

<question>Минералды қоспа – бұл:

<variant> топырақ, ұсақ тастар, құм

<variant> минералды тектес заттардың қоспасы

<variant> топырақ, шыны, тозаң

<variant> шикізат массасын 10 мл сумен қосқаннан кейінгі алынған тұнба

<variant> шикізат массасын жағудан және қыздырғаннан кейінгі қалдық

<question>Дәрілік өсімдік шикізатындағы жіберілетін қоспалар:

<variant> құм, топырақ, ұсақ тастар

<variant> шикізаттың стандартсыз бөліктері

<variant> улы өсімдіктердің бөліктері

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()
88 беттің 8 беті

<variant> зиянкестермен зақымдалған шикізат бөліктері

<variant> алғашқы түсін жоғалтқан шикізат бөліктері

<question>Жалпы күлі деп ... атайды.

<variant>500°C температурада шикізатты жаққаннан кейінгі және қалыпты салмаққа дейін қыздырғанда алынған бейорганикалық заттардың қалдығын

<variant>105°C температурада шикізатты жаққаннан кейінгі және қалыпты салмаққа дейін қыздырғанда алынған бейорганикалық заттардың қалдығын

<variant>10% хлорсугеңі қышқылының ерітіндісінде күлін өндегеннен кейін оны тұрақты салмағына дейін қыздырғаннан кейін алынған бейорганикалық заттардың қалдығын

<variant>5% натрий гидроксидінің ерітіндісінде күлін өндегеннен кейін оны тұрақты салмағына дейін қыздырғаннан кейін алынған бейорганикалық заттардың қалдығын

<variant>100°C температурада шикізатты қалыпты салмаққа дейін қыздырғанан кейін алынған бейорганикалық заттардың қалдығын

<question>Кесілген дәрілік өсімдік шикізатының ұнтақтылығын анықтау кезінде:

<variant>диаметрі 0,5 мм елеуіштің саңылауынан өткен шикізатты өлшейді

<variant>диаметрі 0,5 мм елеуіштің саңылауынан өтпеген бөліктерінің санын санайды

<variant>диаметрі 0,5 мм елеуіштің саңылауынан өтегін бөліктерінің санын санайды

<variant>диаметрі 0,5 мм елеуіштің саңылауынан өтпеген шикізатты өлшейді

<variant>диаметрі 0,7 мм елеуіштің саңылауынан өткен шикізатты өлшейді

<question>Шикізаттан улы өсімдік табылса, шикізат партиясы:

<variant>қабылдауға жіберілмейді

<variant>сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі

<variant>талдау жүргізгеннен кейін қабылдауға жіберілмейді

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галенді препараттар дайындауға жіберіледі

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізатты химико-фармацевтикалық зауыттарға жеке препараттар алу үшін жіберіледі

<question>Шикізаттан желдетілгеннен кетпейтін, тұрып қалған жат иістер болған жағдайда, шикізат партиясы:

<variant>қабылдауға жіберілмейді

<variant>сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіberіледі

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галенді препараттар дайындауға жіберіледі

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізатты химико-фармацевтикалық зауыттарға жеке препараттар алу үшін жіберіледі

<variant>талдау жүргізгеннен кейін қабылдауға жіберілмейді

<question>Шикізаттан кеміргіштердің, құстардың қызы табылған жағдайда шикізат партиясы:

<variant>қабылдауға жіберілмейді

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізат фармацевтикалық өндірістерге жеке препараттар алу үшін жіберілді

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 9 беті
--	------------------------------------

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізат фармацевтикалық өндірістерге галенде препараттар дайындауға жіберіледі

<variant>партия қайта сұрыптауға және екінші рет тапсыруға жіберіледі

<variant>талдау жүргізгеннен кейін қабылдауға жіберілмейді

<question>Шикізатта II-ші және III-ші дәрежеде қойма зиянкестерімен зақымдалу байқалса шикізат партиясы:

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізатты химико-фармацевтикалық зауыттарға жеке препараттар алу үшін жіберіледі

<variant>қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізатты фармацевтикалық фабрикаларға галенде препараттар алу үшін жіберіледі

<variant>талдау жүргізгеннен кейін қабылдауға жіберілмейді

<variant>сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі

<variant>қабылдауға жіберілмейді

<question>Шикізат партиясында зақымдалған өнім бірлігі табылған жағдайда:

<variant>зақымдалған өнім бірлігінен іріктелген шикізатты бөлектей отырып, зақымдалған өнім бірлігін зақымдалмаған өнім бірлігінен бөлек қабылдайды

<variant>барлық партия қабылдауға жіберілмейді

<variant>барлық партия сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі

<variant>барлық партия талдау жүргізгеннен кейін қабылдауға жіberілмейді

<variant>әр өнім бірлігін аша отырып, зақымдалған өнім бірлігін зақымдалмаған өнім бірлігінен бөлек қабылдайды

<question>Орамдау мен маркілеудің қалыпты құжаттың талаптарына сәйкестігін анықтау үшін сырттай бақылауға ... жіберіледі.

<variant>әр транспорттық орамдаудың өнімдері

<variant>іріктеуге алынған барлық өнім бірліктері

<variant>зақымдалған өнім бірліктері

<variant>қабылданатын өнімнің сапасына жауапты кісінің таңдауы бойынша алынады

<variant>зақымдалмаған өнім бірліктері

<question> Шикізаттың 61 өнім бірлігі түскенде сұрыптама көлемі ... құрайды.

<variant>7 бірлікті

<variant>5 бірлікті

<variant>6 бірлікті

<variant>8 бірлікті

<variant>61 бірлікті

<question>Дәрілік өсімдік шикізатының органикалық қоспасы деп, ... атайды.

<variant>басқа улы емес өсімдіктердің бөліктерін

<variant>табиғи түсін жоғалтқан шикізатты

<variant>улы өсімдіктердің бөліктерін

<variant>осы өсімдіктің шикізат емес бөліктерін

<variant>осы өсімдіктің басқа бөліктерін

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 10 беті
--	-------------------------------------

<question>Шикізаттың өзі екендігін және сапасын анықтауға дайындалған шикізат партиясының бөлігі бұл:

- <variant> аналитикалық сынама
- <variant> біріккен сынама
- <variant> орташа сынама
- <variant> нүктелі сынама
- <variant> арнайы сынама

<question>Бүтін дәрілік өсімдік шикізаттының орташа сынамасының салмағы:

- <variant> қабылдауға МФ XI басылымының жалпы мақаласында көрсетілген
- <variant> белгілі бір шикізаттың жеке мақаласында көрсетілген
- <variant> қабылдауға МФ X басылымының жалпы мақаласында көрсетілген
- <variant> шикізаттың морфологиялық тобына байланысты шамамен алынады
- <variant> белгілі бір шикізаттың МФ X басылымының жеке мақаласында көрсетілген

<question>Бүтін дәрілік өсімдік шикізаттының аналитикалық сынамасының салмағы:

- <variant> қабылдауға МФ XI басылымының жалпы мақаласында көрсетілген
- <variant> белгілі бір шикізаттың жеке мақаласында көрсетілген
- <variant> қабылдауға МФ X басылымының жалпы мақаласында көрсетілген
- <variant> шикізаттың морфологиялық тобына байланысты шамамен алынады
- <variant> белгілі бір шикізаттың МФ X басылымының жеке мақаласында көрсетілген

<question>Дәрілік өсімдік шикізаттында жіберілмейтін қоспаларға ... жатады.

- <variant> улы өсімдіктердің бөліктері
- <variant> осы өсімдіктің басқа бөліктері
- <variant> басқа улы емес өсімдіктердің бөліктері
- <variant> құм, топырақ, тастар бөліктері
- <variant> алғашқы түсін жоғалтқан шикізат бөліктері

<question>Шикізаттың сапасы оның ... сәйкестігі.

- <variant> қалыпты құжаттың барлық талаптарына
- <variant> өзінің атына
- <variant> құрамындағы қоспасына
- <variant> сақтау мерзіміне
- <variant> әсер етуші заттардың шамасына

<question>Бүтін дәрілік өсімдік шикізаттының ұсақтылығын анықтау барысында:

- <variant> МФ XI басылымының жеке мақаласында көрсетілгендей берілген шикізаттың елеуіштің саңылауынан өткен шикізатты өлшейді
- <variant> МФ XI басылымының жеке мақаласында көрсетілгендей берілген шикізаттың елеуіштің саңылауынан өтпеген беліктерінің санын санайды
- <variant> МФ XI басылымының жеке мақаласында көрсетілгендей берілген шикізаттың елеуіштің саңылауынан өтетін беліктерінің санын санайды
- <variant> МФ XI басылымының «Шикізаттың ұнтақтылығын және қоспаларын анықтау» жалпы мақаласында көрсетілгендей шикізаттың елеуіштің саңылауынан өтпеген шикізатты өлшейді

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 11 беті

<variant> МФ X басылымының жеке мақаласында көрсетілгендей берілген шикізаттың елеуіштің саңылауынан өткен шикізатты өлшейді

<question>Қоспалардың құрамын анықтау ... жүргізеді.

<variant> аналитикалық сынамада

<variant> нүктелі сынамада

<variant> орташа сынамада

<variant> біріккен сынамада

<variant> арнайы сынамада

<question>Қойма зиянкестерімен зақымдану дәрежесін ... сынамада анықтайды.

<variant> арнайы

<variant> біріккен

<variant> орташа

<variant> аналитикалық

<variant> нүктелі

<question>Сырттай қарағанда шикізат партиясының біркелкі еместігі байқалған жағдайда шикізат партиясы:

<variant> сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі

<variant> қабылдауға жіберіlmейді

<variant> талдау жүргізгеннен кейін жарамсызданды

<variant> қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізат фармацевтикалық өндірістерге жеке препараттар алу үшін жіберіледі

<variant> қабылдауға жіberіледі, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галенді препараттар дайындауға жіberіледі

<question>Сырттай қарағанда көгергендігі және шірігендігі байқалған жағдайда шикізат партиясы:

<variant> қабылдауға жіberіlmейdі

<variant> талдау жүргізгеннен кейін жарамсызданды

<variant> сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіberіlеді

<variant> қабылдауға жіberіlеді, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галенді препараттар дайындауға жіberіlеді

<variant> қабылдауға жіberіlеді, бұдан соң шикізат фармацевтикалық өндіrіsterге жеке препараттар алу үшіn жіberіlеді

<question>Сырттай қарағанда шикіzаттың бөгде өсімдіктер қоспасымен зақымдануы жіberіlgen шамадан тыs болса, ол шикіzат партиясы:

<variant> қабылдауға жіberіlmейdі

<variant> сұрыбы бұзылып, бұдан кейіn қайta қabыldaуғa жіberіlеді

<variant> қabыldaуғa жіberіlеді, bұдан соң shikizat фармацевтикалық өндіrіsterге жеке препараттар алу үшіn жіberіlеді

<variant> қabыldaуғa жіberіlеді, bұдан соң фармацевтикалық фабрикаларғa галенді препараттар дайындауғa жіberіlеді

<variant> талдау жүргізгеннен кейіn қabыldaуғa жіberіlmeydі

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 12 беті
--	-------------------------------------

<question>Дәрілік өсімдік шикізатының партиясы деп ... атайды.

<variant> салмағы 50 кг кем емес барлық көрсеткіштері жөнінен бірдей және сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<variant> салмағы 50 кг аспайтын барлық көрсеткіштері жөнінен бірдей шикізат санын

<variant> салмағы 30 кг аспайтын аталуы бір, барлық көрсеткіштері жөнінен бірдей және сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<variant> салмағы 50 кг кем емес аталуы бір, сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<variant> салмағы 100 кг кем емес аталуы бір, сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<question>Дәрілік өсімдік шикізатының радиациялық бақылауы ... сынамада жүргізеді.

<variant> арнайы

<variant> аналитикалық

<variant> біріккен

<variant> орташа

<variant> нұктелі

<question>Орташа сынама – бұл ... сынаманың бөлігі.

<variant> біріккен

<variant> арнайы

<variant> нұктелі

<variant> аналитикалық

<variant> орташа

<question>Дәрілік өсімдік шикізатының микробиологиялық тазалығын ... сынамада анықтайды.

<variant> арнайы

<variant> орташа

<variant> біріккен

<variant> аналитикалық

<variant> нұктелі

<question>Кумариндердің қызғылт семізот тамырларында бар екенін мына реакция көмегімен дәлелдеуге болады:

<variant> «лактон сынамасы»

<variant> темір-аммоний ашутасы

<variant> хинин

<variant> алюминий хлориді

<variant> цианидин

<question>Иілік заттар ... әсер етуші заттары болып табылады.

<variant> қазтабан тамырсақтарының

<variant> мия тамырларының

<variant> иір тамырсабақтарының

<variant> қуандәрі тамырларының

<variant> жалбыздікен тамырларының

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 13 беті
--	-------------------------------------

<question>Стандартқа келтіру үшін долана гүлдерінде flavonoidтардың бар екендігін дәлелдейтін реакция ... жүргізіледі.

<variant>алюминий хлоридімен

<variant>Люголь ерітіндісімен

<variant>концентрлі күкірт қышқылымен

<variant>күйдіргіш натриймен

<variant>темір хлоридімен

<question>Түймешетен гүлдерін стандарттайтын шамалар:

<variant>flavonoidтар мен фенолкарбон қышқылдарының жиынтығы

<variant>фенолкарбон қышқылдары

<variant>flavonoidтар жиынтығы

<variant>70% спиртпен бөлінетін экстрактивті заттар

<variant>лютеолин

<question>МФ XI басылымы бойынша бүйрек шейдің жапырақтарын ... мөлшеріне қарай стандарттайды.

<variant>сүмен бөлінетін экстрактивті заттардың

<variant>70% спиртпен бөлінетін экстрактивті заттардың

<variant>сапониндердің

<variant>flavonoidтар жиынтығының

<variant>иілік заттардың

<question>МФ XI басылымы бойынша қайың берішін стандарттау кезінде ... мөлшерін анықтайды.

<variant>хромогенді кешеннің

<variant>flavonoidтар жиынтығының

<variant>оксикорич қышқылының

<variant>иілік заттардың

<variant>фенологликозидтердің

<question>Дәрілік шикізаттың өзі екендігін анықтау үшін ... қолданылады.

<variant>шикізаттың сыртқы белгілерін, микроскопиясын, сапалық реакцияларын анықтау

<variant>фармакогностикалық талдаудың барлық әдістері

<variant>биологиялық белсенді заттарды сандық анықтау

<variant>сапалық және сандық химиялық талдау

<variant>микроскопия және сандық көрсеткіштерді анықтау

<question>Асқабақ тұқымдарындағы әсер етуші заттарға ... жатады.

<variant>3-амино-3-карбоксипирролидин

<variant>оксипролин

<variant>триптофан

<variant>гистидин

<variant>2-амино-2-карбоксипирролидин

<question>Рутин алу үшін жапон софорасының шикізаты ретінде ... дайындаиды.

<variant>қауыздарын

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 14 беті

<variant>қабығын

<variant>гүлдерін

<variant>жапырақтарын

<variant>жемістерін

<question>Долана жемістеріндегі флавоноидтарды анықтау үшін хроматографиялық бөлінуден кейін сорбент қосылған тақтаны ...

<variant>ультракүлгін сәуледе қарап, алюминий хлоридінің спирттік ерітіндісімен өндейді

<variant>қыздырганнан кейін 20% күкірт қышқылымен өндейді

<variant>диазотталған сульфаниламидпен өндейді

<variant>натрий гидроксидінің спирттік ерітіндісімен өндейді

<variant>ультракүлгін сәуледе қарап, натрий гидроксидінің спирттік ерітіндісімен өндейді

<question>Теміраммоний ашудасы ерітіндісімен он реакцияны құрамында ... бар шикізаттар береді.

<variant>иілік заттары

<variant>полисахаридтері

<variant>антрацентуындылары

<variant>аңзы заттары

<variant>флавоноидтары

<question>Ат каштан өсімдігінің негізгі әсер ететін ББЗ тобы:

<variant> α -амирин туысты үштерпенді сапониндер

<variant>дамаран туысты үштерпенді сапониндер

<variant>стероидты спиростанол сапониндері

<variant> β -амирин туысты үштерпенді сапониндер

<variant>стероидты фуростанол сапониндері

<question>Антрацентуындыларының жіктелуінің негізіне ... қойылған.

<variant>В сақинасының тотыққан дәрежесі

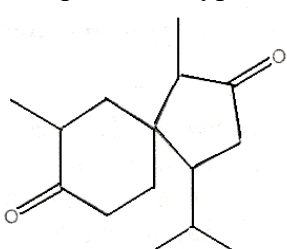
<variant>А және С сақиналарының тотыққан дәрежесі

<variant>көміртек қанқасының құрылымы

<variant> CH_3 -топтарының саны мен орналасуы

<variant>OH- топтарының орналасуы

<question>Суретте ... формуласы көрсетілген.



<variant> акоронның

<variant> каламеннің

<variant> матрициннің

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 15 беті

<variant> азаронның

<variant> ахиллиннің

<question> А.П. Ореховтың жіктеуі бойынша термопсистің алкалоидтары ... туындыларына жатады.

<variant> хинолизидин

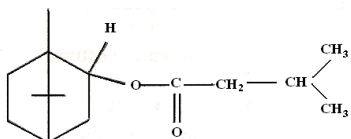
<variant> тропан

<variant> пурин

<variant> индол

<variant> хинолин

<question> Суретте көрсетілген қосылыс ... дәрілік өсімдік шикізатының эфир майларында кездеседі.



<variant> шүйгіншөп тамырсабақтары тамырларымен

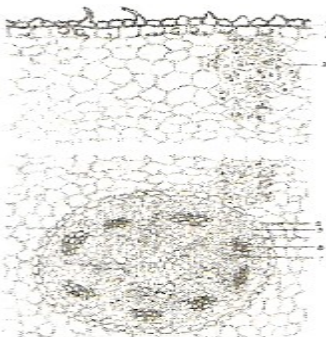
<variant> зіре жемістері

<variant> түймедақ гүлдері

<variant> феникулум жемістері

<variant> жалбыз жапырақтары

<question> Суретте ... тамырының анатомиялық құрылышы көрсетілген.



<variant> шүйгіншөп

<variant> иір

<variant> андыз

<variant> бақ-бақ

<variant> түймедақ

<question> Суретте ... шикізатының анатомиялық құрылышы көрсетілген.

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 16 беті



<variant> бақ-бақ

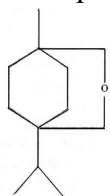
<variant> андыз

<variant> шүйгіншөп

<variant> иір

<variant> түймедақ

<question> Берілген қосылыс ... шикізаттының эфир майының негізгі компоненті болып табылады.



<variant> шатыраш жапырақтары

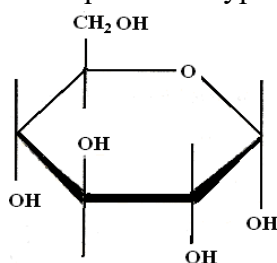
<variant> зіре жемістері

<variant> феникулум жемістері

<variant> түймедақ гүлдері

<variant> шүйгіншөп тамырсабақтары тамырларымен

<question> Суретте ... формуласы берілген.



<variant> глюкозаның

<variant> фруктозаның

<variant> арабинозаның

<variant> галактозаның

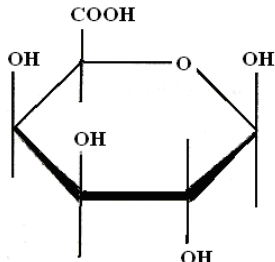
<variant> ксилозаның

<question> Суретте ... формуласы берілген.

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 17 беті



<variant> галактурон қышқылының

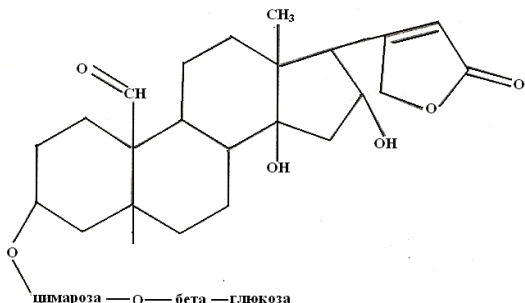
<variant> глюкозаның

<variant> фруктозаның

<variant> галактозаның

<variant> глюкурон қышқылының

<question> Суретте көрсетілген қосылыш ... формуласы болып табылады.



<variant> строфанта топшасының карденолидтерінің

<variant> үштерпенді гликозидтердің

<variant> буфадиенолидтердің

<variant> стероидты сапониндердің

<variant> дигиталис топшасының карденолидтерінің

<question> Суретте формуласы көрсетілген.



<variant> глицирризин қышқылының

<variant> галактурон қышқылының

<variant> олеанол қышқылының

<variant> урсол қышқылының

<variant> глицирретин қышқылының

<question> Флавоноидтардың жіктелуі бойынша рутин ... туындысына жатады.

<variant> флавонол

<variant> флавонон

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 18 беті

<variant> флавононол

<variant> флавон

<variant> халкон

<question> Суретте ... жапырағының анатомиялық құрылышы берілген.



<variant> сүйелшөп

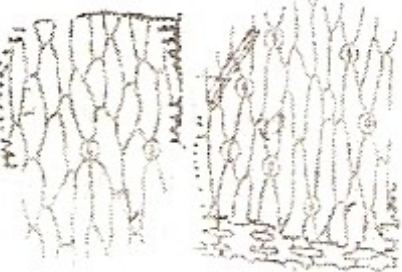
<variant> итжидек

<variant> мендуана

<variant> сасық мендуана

<variant> термопсис

<question> Суретте жапырағының анатомиялық құрылышы көрсетілген.



<variant> мамыр меруертгүл

<variant> күлгін дигиталис

<variant> түкті дигиталис

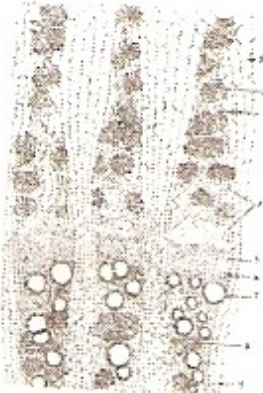
<variant> ірі гүлді дигиталис

<variant> көктемгі жалынгүл

<question> Суретте ... тамырының анатомиялық құрылышы берілген.

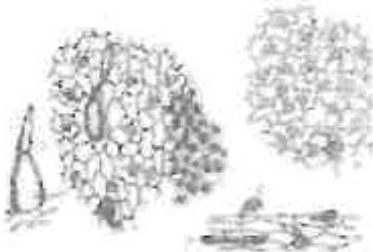
Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()
88 беттің 19 беті



- <variant> мия
- <variant> аралия
- <variant> көкшегұл
- <variant> рапонтикум
- <variant> эхинопанакс

<question> Суретте ... жапырағының анатомиялық құрылышы берілген.



- <variant> кәдімгі сасық мендуана
- <variant> қара мендуана
- <variant> кәдімгі итжидек
- <variant> үлкен сүйелшөп
- <variant> қандауыр термопсис

<question> Үлкен амми шикізатындағы кумариндегі мөлшерін... әдіспен анықталады:

- <variant> спектрофотометриялық
- <variant> салмақтық
- <variant> титриметриялық
- <variant> полярографиялық
- <variant> денситометриялық

<question> Бөріқарақаттың тамырларын топырақтан қазып алған соң алғашқы өндөу кезінде ...
стадиясын жүргізбейді

- <variant> сумен жуы
- <variant> өндірілген өсімдікті басқа бөліктерден тазарту
- <variant> топырақтан тазарту
- <variant> органикалық қоспалардан тазарту

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 20 беті
--	-------------------------------------

<variant> кесінділерге бөлу

<question> Лобель тамырдәрі тамырсабақтары мен тамырларының сыртқы белгілерін сипаттау кезінде ... анықтамайды

<variant> дәмін

<variant> сипаты мен сынығының түсін

<variant> иісін

<variant> түсін

<variant> шикізат өлшемін

<question> Фармакогностикалық талдау – бұл:

<variant> дәрілік шикізаттың өзі екендігін және сапалығын анықтау

<variant> дәрілік шикізаттың сапалығын анықтау

<variant> дәрілік шикізаттың өзі екендігін анықтау

<variant> дәрілік шикізаттың сандық көрсеткішін анықтау

<variant> дәрілік шикізаттың құрамындағы биологиялық белсенді заттарды сандық анықтау

<question> Мемлекеттік тіркеуге дәріханаға келесі дәрілік шикізаттары түсті: сасықшөп шөбі, емен қабығы, шүйгенишоптің тамырсабақтары тамырларымен, аралия тамырлары, итшомырт қабығы, сана жапырақтары, раушан жемістері.

Бұлардың қайсысы тыныштандыратын қасиетке ие?

<variant> Шүйгішшөп тамырсабақтары тамырларымен, сасықшөп шөбі

<variant> Аралия тамырлары, раушан жемістері

<variant> Аралия тамырлары, емен қабығы

<variant> Сана жапырақтары, итшомырт қабығы

<variant> Раушан жемістері, сана жапырақтары

<question> Мемлекеттік тіркеуге «Андыз тамырлары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта инулиннің бар екендігін қандай реактив көмегімен анықтауға болады?

<variant> Йодпен реакциядан кейін Молиш реактивімен

<variant> Темір хлоридімен реакциядан кейін Молиш реактивімен

<variant> Люголь реактивімен

<variant> Легаль реактивімен сілтілі ортада

<variant> Флороглюцид және тұз қышқылы реактивімен

<question> Мемлекеттік тіркеуге «Жалынгұл жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатты стандарттауда қандай спецификалық әдісті қоданған жөн?

<variant> Биологиялық

<variant> Физикалық

<variant> Биохимиялық

<variant> Химиялық

<variant> Физико-химиялық

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 21 беті
--	-------------------------------------

<question> Мемлекеттік тіркеуге «Қалақай жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттың құрамында негізгі әсер етуші заттар бар екендігін дәлелдеу керек.

Берілген дәрілік шикізатта К дәруменін қандай әдіспен анықтауға болады?

- <variant> Жұқа қабатты хроматография
- <variant> Денситометрия
- <variant> Газ сұйықтық хроматография
- <variant> Спектрофотометрия
- <variant> Люминесцентті микроскопия

<question> Мемлекеттік тіркеуге дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттан несеп айдайтын жинақ дайындау керек.

Негізгі компоненті ретінде қандай дәрілік өсімдік шикізатты қолдануға болады?

- <variant> Алюқұлақ жапырақтары
- <variant> Раушан жемістері
- <variant> Тұймедак гүлдері
- <variant> Тұймешетен гүлдері
- <variant> Мия тамырлары

<question> Зертханаға талдауға «Емен қабығы» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Шикізаттағы иілік заттарды анықтау үшін қандай сапалық реакцияны қолданады?

- <variant> Теміраммоний ашутасымен
- <variant> Цианидинді реакциямен
- <variant> Фосфорномолибден қышқылымен
- <variant> Лактонды сынамамен
- <variant> Майер реактивімен

<question> Талдауға «Эукалипт майы» дәрілік өсімдік шикізаты түсті, шикізаттың әсер етуші заттарын сандық анықтау жүргізу қажет.

Берілген дәрілік шикізаттың құрамындағы ментолды қандай әдіспен анықтауға болады?

- <variant> Газ сұйықтық хроматография
- <variant> Фотоэлектроколориметриялық
- <variant> Спектрофотоколориметриялық
- <variant> Гравиметриялық
- <variant> Жұқа қабатты хроматография

<question> Мемлекеттік тіркеуге «Мендуана жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Шикізаттың әсер етуші заттарына сандық анықтау жүргізу қажет.

Мендуана жапырақтарын стандарттау кезінде қандай заттарды анықтау керек?

- <variant> Алкалоидтар жиынтығын
- <variant> Сумен бөлінетін экстрактивті заттарды
- <variant> Эфедриннің жиынтығын
- <variant> Қымыздық қышқылымен бөлінетін экстрактивті заттарды
- <variant> Қышқылмен бөлінетін экстрактивті заттарды

<question> Мемлекеттік тіркеуден соң дәрілік шикізаттар: шәйқурай шебі, жұмыршақ шебі, салаубас гүлдері, итбұлдірген жапырақтары, қалақай жапырақтары, қырмызығул гүлдері,

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 22 беті
--	-------------------------------------

түймедақ гүлдері, аралия тамырлары, жүгері аналықтары мен аталықтары, бақ-бақ тамырлары, гүлекіре гүлдері, жәке гүлдері түсті.

Ұсынылған топтардан қайсысы өт айдайтын қасиетке ие?

- <variant> Салаубас гүлдері, бақ-бақ тамырлары, жүгері аналықтары мен аталықтары.
 - <variant> Итбұлдірген жапырақтары, қырмызығул гүлдері, аралия тамырлары
 - <variant> Шәйкурай шебі, жұмыршақ шебі, гүлекіре гүлдері
 - <variant> Итбұлдірген жапырақтары, қалақай жапырақтары, қырмызығул гүлдері
 - <variant> Шәйкурай шебі, түймедақ гүлдері, жәке гүлдері
- <question> Мемлекеттік қайта тіркеуге дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттан өт айдайтын жинақ дайындау керек.

Негізгі компоненті ретінде қандай дәрілік өсімдік шикізатты қолдануға болады?

- <variant> Салаубас гүлдері
- <variant> Жұмыршақ шебі
- <variant> Шәңкіш қабығы
- <variant> Іш дәрі қаражеміс
- <variant> Жәке гүлдері

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң дәріханага келуші көпдәруменді өсімдік текстес дәрмектерді сұрады.

Дәріханада бар шикізаттың қайсысын фармацевт ұсына алады?

- <variant> Раушан жемістері, шетен жемістері
- <variant> Анис жемістері, кориандр жемістері
- <variant> Пастернак жемістері, іш дәрі қаражеміс жемістері
- <variant> Анис жемістері, зере жемістері
- <variant> Амми жемістері, схизандра жемістері

<question> Мемлекеттік тіркеуге қандай дәрілік өсімдіктердің бырыстырығыш дәрмек ретінде қолданылуын қандай әсер етуші заттар қамтамасыз етеді?

- <variant> иілік заттар
- <variant> жүрек гликозидтер
- <variant> фенолгликозитер
- <variant> тиогликозидтер
- <variant> эфир майлар

<question> Мемлекеттік тіркеуге қандай атеросклероздың кешенді терапиясында гипохолестеринемиялық дәрмек ретінде полиспонин атты құрғақ экстракты ретінде қолданылатын препаратты қандай дәрілік өсімдік шикізатынан алады?

- <variant> диоскорея тамырлары мен тамырсабақтары
- <variant> бақ-бақ тамырлары
- <variant> жалаң мия тамырлары
- <variant> шүйгіншөп тамырсабақтары мен тамырлары
- <variant> көкшегүл тамырсабақтары мен тамырлары

<question> Мемлекеттік тіркеуге әсер етуші заттардың сандық анықтауына «Көк гүлекіре гүлдері» түсті.

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 23 беті

Бұл шикізатта қандай әсер етуші заттарды анықтайды және қандай әдісті қолданады?

- <variant> Антоциандар соммасын, спектрофотометриялық
- <variant> Алкалоидтар соммасын, нейтрализация әдісі
- <variant> Эфир майларын, айдау әдісі
- <variant> Флавоноидтар соммасын, спектрофотометриялық
- <variant> Полисахаридтерді, гравиметриялық

<question> Фармацевтикалық өндіріс тұндырма жасау үшін «Схизандра жемістері» шикізатын алды, бақылау-аналитикалық зертхана шикізаттың сапасын анықтау мақсатында талдау жасады.

Осы шикізатты стандарттау барысында шикізаттағы қандай заттың мөлшерін анықтау керек?

- <variant> Лигнандардың
- <variant> Кумариндердің
- <variant> Хромондардың
- <variant> Терпеноидтардың
- <variant> Алкалоидтардың

<question> Мемлекеттік тіркеуге сапасына сертификат беру үшін зертханага талдауға «Кара жибек жемістері» атты шикізат түсти.

Берілген шикізаттың құрамындағы иілік заттарды анықтауға қандай әдісті қолдануға болады?

- <variant> Перманганатометриялық
- <variant> Потенциометриялық
- <variant> Спектрофотометриялық
- <variant> Гравиметриялық
- <variant> Титриметриялық

<question> Мемлекеттік тіркеуге бұрыш таран шебін талдау барысында провизор-аналитик қамба зиянкестерімен зақымдалу дәрежесін анықтайтын сынамадан 4 күйе және оның 7 жұмыртқасын анықтады.

Мұндағы зақымдалу дәрежесі қандай?

- <variant> II
- <variant> II және III
- <variant> III
- <variant> I
- <variant> I және II

<question> Фармацевтикалық өндіріс сүйиқ экстракт дайындау үшін «Жатаған жебір шөп шебін» алды, бақылау талдау зертхана шикізаттың сапасын анықтау үшін талдау жасады.

Осы шикізаттан сүйиқ экстракттан басқа қандай фитопрепараттар алуға болады?

- <variant> Тұнба
- <variant> Қою экстракт
- <variant> Тұндырма
- <variant> Құргақ экстракт
- <variant> Қайнатпа

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 24 беті

<question> Мемлекеттік тіркеуге строфантидин препаратына нормативтік құжаттар дайындау барысында осы шикізатты жүрек гликозидтері класына жатқызының сапалық реакциялар қолданылды.

Қандай реакциялар қолданылды?

- <variant> Либерман –Бурхард реакциясы
- <variant> Драгендорф реактивімен реакциясы
- <variant> Вагнер реактивімен реакциясы
- <variant> «Лактонды сынама» реакциясы
- <variant> Майер реактивімен реакциясы

<question> Бақылау-талдау зертханасы «Аюқұлақ жапырақтары» шикізатына фитохимиялық талдауын жүргізді. Талдау нәтижелері оң болды.

Берілген шикізаттың талдауында ненің құрамын талдау керек?

- <variant> Фенолгликозидтердің
- <variant> Жүрек гликозидтердің
- <variant> Сесвiterпенді гликозидтердің
- <variant> Үштерпенді сапониндердің
- <variant> Монотерпенді гликозидтердің

<question> Фармацевтикалық өндіріс тұндырма жасау үшін «Мамыр меруертгүл жапырақтары» шикізатына фитохимиялық талдау, бақылау-талдау зертхана шикізаттың сапасын анықтау мақсатында талдау жасады.

Осы шикізатты стандарттау барысында шикізаттағы қандай заттардың мөлшерін анықтау керек?

- <variant> Жүрек гликозидтердің
- <variant> Фенолгликозидтердің
- <variant> Антрагликозидтердің
- <variant> Тиогликозидтердің
- <variant> Цианогликозидтердің

<question> Мемлекеттік тіркеуге дәрілік өсімдік шикізаты тұсті. Макроскопиялық талдау барысында келесі сыртқы белгілер анықталды: тоз қабатынан тазаланбаған, кейде бұтакталған, иілген және аздал майысқан, цилиндрлі, жеңіл, қалындығы 1-2 см және ұзындығы 2 см-ден кем емес тамырсабақ кесектері.

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

- <variant> Батпақты иір
- <variant> Жылан таран
- <variant> Дәрілік шелна
- <variant> Тұзу қазтабан
- <variant> Жалаң мия

<question> Зертханаға талдау үшін сұйық экстракти алуға арналған ені 7 см, ұзындығы 17 см-ге дейін, сынғыш, жіңішке, сағағымен, аздаған түктөрі бар, жиегі ірі аратәрізді, үшкір, сопақша жапырақ түрінде белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты тұсті. Тұсі қара-жасыл. Иісі өзгеше. Дәмі ашылау-шөп татады.

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 25 беті

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

- <variant> Қосүйлі қалақай
- <variant> Ушкіржапырақты санаға
- <variant> Бұрыш жалбыз
- <variant> Дәрілік шалфей
- <variant> Кәдімгі аюжидек

<question> Зертханаға талдау үшін қатты әжімделген, жылтыр, көлдененеңі 9 мм-ге дейін, сопақша-дөңгелек немесе дөңгелек, алматәрізді жалған жеміс түрінде белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Жұмсағында 2-7 илген-орақтәрізді, тегіс тұқымы бар. Дәмі қышқылтым-ацы.

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

- <variant> Кәдімгі шетен
- <variant> Қытай схизандрасы
- <variant> Егістік зығыр
- <variant> Егістік кориандр
- <variant> Мамыр раушан

<question> Мемлекеттік тіркеуге дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Микроскоп арқылы қарағанда қабырғасы тік, қырлары көп эпидермис жасушасы көрінеді. Жасушасы түк негізінде розетка түзеді. Түктеп біржасушалы, жай, қысқа. Устьицасы жапырақтың екі бетінде де орналасқан, 2-4 эпидермис жасушасымен қоршалған. Мезофилінде кальций оксалатының друздалары бар.

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

- <variant> Ушкіржапырақты сана
- <variant> Қосүйлі қалақай
- <variant> Дәрілік шалфей
- <variant> Бұрыш жалбыз
- <variant> Мамыр меруертгүл

<question> Мемлекеттік тіркеуге дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Жапырақтың үстінен қарағанда тік және қалың қабырғасы бар эпидермистің көпқырлы жасушасы көрінеді. Устьицасы дөңгелек, ірі, 5-9 жасуша эпидермисімен қоршалған, кең ашылған устьица саңылауы бар. Ірі жүйкелерінде друз және призма түрінде кальций оксалаттары қосақталған.

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

- <variant> Кәдімгі аюжидек
- <variant> Қосүйлі қалақай
- <variant> Дәрілік шалфей
- <variant> Бұрышты жалбыз
- <variant> Мамыр меруертгүл

<question> Раушангүлділер тұқымдасының өсімдіктер жемісінің аталуы қалай болады?

- <variant> Сүйекше
- <variant> Бұршаққын
- <variant> Тұқымша
- <variant> Таптама
- <variant> Шошқа жаңғақ

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 26 беті

<question> Мемлекеттік тіркеуге гүлдері болып келетін дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Микроскоп арқылы қарағанда шеткі гүлдерінің эпидермис жасушасы екі жағынан да созылыңқы, ұшы үшкір және қабырғасы ирелендеген. Гүлінің түтік тәрізді бөлігінің жасуша қабырғасы тік. Тұтіктерінің ұлпаларында көптеген призма тәрізді кальций оксалатының кристалдары бар. Сопақша пішінді тозаң дәндері кездеседі.

Қандай дәрілік өсімдік шикізаты туралы айтылып тұр?

- <variant> Кек гүл кекіре гүлдері
- <variant> Қара ыргай гүлдері
- <variant> Сиырқүйрық гүлдері
- <variant> Долана гүлдері
- <variant> Жөке гүлдері

<question> Мемлекеттік тіркеуге жемістері болып келетін дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Микроскоп арқылы қарағанда жемістің көлденең кесіндісінде көптеген сүйекті түктөрі бар жеміс серігінің экзокарпий көрінеді. Мезокарпийдің паренхимасында 5 ұсақ өткізгіш шоқтар және 15-тен 35 дейін эфир майларының каналдары өтеді. Эндоспермі кальций оксалат друшаларымен және майлар тамшыларымен, алайронды дәндермен толтырылған көпқырлы жасушадан тұрады.

Қандай дәрілік өсімдік шикізаты туралы айтылып тұр?

- <variant> Кәдімгі анис жемістері
- <variant> Долана жемістері
- <variant> Шетен жемістері
- <variant> Мойыл жемістері
- <variant> Ішдәрі қаражеміс жемістері

<question> Мемлекеттік тіркеуге жемістері болып келетін дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Жеміс эпидермисінің бетін қарағанда сары-бурыл құрамды және біркелкі қалындаған қабырғасы бар жасуша көрінеді. Эпидермистің бетінде біржасушалы жеке аздаған түктөрі бар. Жеміс жұмсағы қызыл-сары түсті (каротиноидтар) қосындылардан тұратын дөңгелек пішінді жасушадан, ұсақ друшалармен және кальций оксалатының призма тәрізді кристалдарынан тұрады.

Қандай дәрілік өсімдік шикізаты туралы айтылып тұр?

- <variant> Долана жемістері
- <variant> Кәдімгі анис жемістері
- <variant> Арша жемістері
- <variant> Қара мойыл жемістері
- <variant> Ішдәрі қаражеміс жемістері

<question> Мемлекеттік тіркеуге тамырлары болып келетін дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Оның көлденең кесіндісінде шоқсыз құрылым көрінеді. Тозы жіңішке, ашық-қоңыр. Қабығы кен, сұт жолдарынан және лубтың концентрлі қатарларынан тұратын ірі сопақша паренхима жасушасынан тұрады. Паренхима жасушасы түссіз сұйықтармен және инулиномен толтырылған. Сұт жолдары қоңыр-сары шырынмен толтырылған.

Қандай дәрілік өсімдік шикізаты туралы айтылып тұр?

- <variant> Бақбақ тамырлары
- <variant> Рауғаш тамырлары

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 27 беті

<variant> Қуандарі тамырлары

<variant> Панакс тамырлары

<variant> Аралия тамырлары

<question> Микроскопиялық талдауға белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Тамырдың көлденен кесіндісінде көпқатарлы қоңыр-сары тоз, қабық және сүрек көрінеді. Қабық паренхимасы құрамында пішінсіз, түссіз инулині бар ірі жасушадан тұрады. Сүрегінде ірі тұтіктер көрінеді, қабығы мен сүрегінде эфир майлары мен смоладан тұратын ірі схизогенді ұяшықтар бар. Қандай дәрілік өсімдік шикізаты турады айтылып тұр?

<variant> Андыз тамырлары және тамырсабақтары

<variant> Кекшегұл тамырлары мен тамырсабақтары

<variant> Қызығылт семізот тамырлары және тамырсабақтары

<variant> Риян тамырлары және тамырсабақтары

<variant> Шүйгіншөп тамырлары мен тамырсабақтары

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң дәріханаға дәрілік шикізаттар: дала қырықбун шөбі, сасықшөп шөбі, шәйкурай шөбі, итошаған шөбі, жұмыршақ шөбі, қырмызығул гүлдері, түймешетен гүлдері, түймедақ гүлдері, жөке гүлдері, арша жемістері, қалақай жапырақтары, шалфей жапырақтары түсті. Осылардың қайсысының несеп айдайтын әсері бар?

<variant> Қырық буын шөбі, аюқұлақ жапырақтары, арша жемістер

<variant> Сасық шөп шөбі, қырмызығул гүлдері, бақ-бақ тамырлары

<variant> Шәйкурай шөбі, жұмыршақ шөбі, түймешетен гүлдері

<variant> Шалфей жапырақтары, қалақай жапырақтары, қырмызығул гүлдері

<variant> Итошаған шөбі, түймедақ гүлдері, жөке гүлдері

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң дәріханаға дәрілік шикізаттар: емен қабығы, итшомырт қабығы, шәңкіш қабығы, бақ-бақ тамырлары, мия тамырлары, іш дәрі қаражеміс жемістері, раушан жемістері, зіре жемістері, фенхель жемістері, анис жемістері, сана жапырақтары, қалақай жапырақтары түсті. Осылардың қайсысының іш жүргізетін әсері бар?

<variant> Итшомырт қабығы, іш дәрі қаражеміс жемістері, сана жапырақтары

<variant> Емен қабығы, раушан жемістері, қалақай жапырақтары

<variant> Мия тамырлары, зіре жемістері, фенхель жемістері

<variant> Шәңкіш қабығы, фенхель жемістері, қалақай жапырақтары

<variant> Бақ-бақ тамырлары, зіре жемістері, анис жемістері

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден қабығы, бақ-бақ тамырлары, мия тамырлары, мойыл жемістері, іш дәрі қаражеміс жемістері, жылантамыр таран тамырсабақтары, сана жапырақтары, қалақай жапырақтары, жұмыршақ шөбі, жөке гүлдері түсті. Осылардың қайсысының бырыстырыш әсері бар?

<variant> Емен қабығы, жылантамыр таран тамырсабақтары, мойыл жемістері

<variant> Итшомырт қабығы, іш дәрі қаражеміс жемістері, сана жапырақтары

<variant> Шәңкіш қабығы, жұмыршақ шөбі, жөке гүлдері

<variant> Бақ-бақ тамырлары, қалақай жапырақтары, шәңкіш қабығы

<variant> Мия тамырлары, мойыл жемістері, жөке гүлдері



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 28 беті

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң дәріханаға дәрілік шикізаттар: жалбыздікен тамырлары, мия тамырлары, бақ-бақ тамырлары, рауғаш тамырлары, сасықшөп шөбі, шәйқурай шөбі, итошаған шөбі, түймешетен гүлдері, қырмызыгүл гүлдері, түймедақ гүлдері, өгейшөп жапырақтары, шалфей жапырақтары түсті. Осылардың қайсысының қақырық түсіретін әсері бар?

<variant> Өгейшөп жапырақтары, жалбыздікен тамырлары, мия тамырлары

<variant> Сасықшөп шөбі, жалбыздікен тамырлары, бақ-бақ тамырлары

<variant> Шәйқурай шөбі, рауғаш тамырлары, түймешетен гүлдері

<variant> Шалфей жапырақтары, өгей шөп жапырақтары, қырмызыгүл гүлдері

<variant> Итошаған шөбі, түймедақ гүлдері, мия тамырлары

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң дәріханаға дәрілік шикізаттар: жөке гүлдері, түймешетен гүлдері, қырмызыгүл гүлдері, түймедақ гүлдері, арша жемістері, таңқурай жемістері, итошаған шөбі, шәйқурай шөбі, сасықшөп шөбі, қайын жапырақтары, шалфей жапырақтары, бақ-бақ тамырлары түсті.

Осылардың қайсысының тер айдайтын әсері бар?

<variant> Қайын жапырақтары, таңқурай жемістері, жөке гүлдері

<variant> Сасықшөп шөбі, таңқурай жемістері, бақ-бақ тамырлары

<variant> Шәйқурай шөбі, қайын жапырақтары, түймешетен гүлдері

<variant> Шалфей жапырақтары, арша жемістері, қырмызыгүл гүлдері

<variant> Итошаған шөбі, түймедақ гүлдері, жөке гүлдері

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң фармацевтикалық өндіріске тұндырма алу үшін мамыр мерууртгүл шикізаты түсті. Алдын ала жүргізген талдаудан кейін ұқсас өсімдіктің қоспасы бар еkenі анықталды.

Қандай өсімдік мамыр меруертгүлге қоспа болуы мүмкін?

<variant> Қара мендуана

<variant> Шәйқурай шөбі

<variant> Сасықшөп шөбі

<variant> Жалпақ жапырақты зиягүл

<variant> Ақ түйежонышқа

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң фармацевтикалық өндіріске тұндырма алу үшін өзекті сасықшөп шикізаты түсті. Алдын ала жүргізген талдаудан кейін ұқсас өсімдіктің қоспасы бар еkenі анықталды. Қандай өсімдік жіберілмейтін қоспа болып саналады?

<variant> Қара мендуана

<variant> Шәйқурай шөбі

<variant> Сасықшөп шөбі

<variant> Жалпақ жапырақты зиягүл

<variant> Ақ түйежонышқа

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң фармацевтикалық өндіріске тұндырма алу үшін өзекті сасықшөп шикізаты түсті. Алдын ала жүргізген талдаудан кейін ұқсас өсімдіктің қоспасы бар еkenі анықталды. Қандай өсімдік жіберілмейтін қоспа болып саналады?

<variant> Қара мендуана

<variant> Шәйқурай шөбі

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 29 беті

<variant> Сасықшөп шөбі

<variant> Жалпақ жапырақты зиягүл

<variant> Ақ түйежоңышқа

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң фармацевтикалық өндіріске сөл алу үшін ұлken бақа жапырақ шикізаты түсті. Алдын ала жүргізген талдаудан кейін ұқсас өсімдіктің қоспасы бар екені анықталды. Қандай өсімдік ұлken бақа жапыраққа жіберілмейтін қоспа болып саналады?

<variant> Дала бақажапырақ

<variant> Шәйкурай шөбі

<variant> Бүргелі бақа жапырақ

<variant> Түркістандық жалынгүл

<variant> Ақ түйежоңышқа

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуден соң дәріхана қоймасына «Дәрілік жалбыздікен тамырлары» атты дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта шырышты заттардың бар екендігін анықтау керек. Бұл жағдайда тамырдың кесіндісін немен сулау керек?

<variant> Қүйдіргіш натр ерітіндісімен

<variant> Қорғасын ацетаты ерітіндісімен

<variant> Ацетон ерітіндісімен

<variant> Этил спирт ерітіндісімен

<variant> Күкірт қышқылы ерітіндісімен

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуге «Риян тамырсабақтары мен тамырлары» дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттың құрамында негізгі әсер етуші заттар бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта антрацен туындыларын қандай әдіспен анықтайды?

<variant> Фотоэлектроколориметриялық

<variant> Перманганатометриялық

<variant> Потенциометриялық

<variant> Хроматографиялық

<variant> Гравиметриялық

<question> Мемлекеттік қайта тіркеуге негізгі әсер етуші заттың анықтау үшін «Жүгері аналықтары мен аталақтары» атты шикізат түсті.

Берілген шикізаттан экстрактивті заттарды немен бөледі?

<variant> Этил спирттің ерітіндісімен

<variant> Қорғасын ацетат ерітіндісімен

<variant> Ацетон ерітіндісімен

<variant> Қүйдіргіш натр ерітіндісімен

<variant> Күкірт қышқыл ерітіндісімен

<question> Мемлекеттік тіркеуге негізгі әсер етуші заттың сандық талдауы үшін «Ламинария қабаттары» атты шикізат түсті.

Берілген шикізатта қандай микроэлементтің мөлшерін анықтайды?

<variant> Йод

<variant> Селен



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 30 беті

<variant> Бром

<variant> Сутек

<variant> Азот

<question> Мемлекеттік тіркеуге негізгі әсер етуші заттардың сандық талдауы үшін «Маньчжур аралия тамырлары» атты шикізат тұсті.

Аралия тамырларындағы аралозидтердің соммасын қандай әдіспен анықтайды?

<variant> Потенциометриялық

<variant> Биологиялық

<variant> Гравиметриялық

<variant> Фотометриялық

<variant> Спектрофотометриялық

<question> Құс таранның өсу аймақтары:

<variant>егістікте, бақшада, жайылымда

<variant>құрғақ құмды топырақта

<variant>батпақты жерлерде, су жагалауларында

<variant>орман шеттерінде, бұта арасында

<variant>тасты беткейлерде

<question> Долана гүлдерінен ... алынады.

<variant>тұндырма

<variant>шырын

<variant>сөл

<variant>құрғақ экстракт

<variant>«Коринфар» препараты

<question> Несеп айдайтын қасиеті бар өсімдік шикізаты:

<variant>кек кекшегүл

<variant>тікенді долана

<variant>шілтер жапырақ шәйқурай

<variant>айланшөп таран

<variant>құс таран

<question> Шәйқурай шөбінен ... алынады.

<variant>тұндырма

<variant>кверцетин

<variant>сөл

<variant>рутин

<variant>шырын

<question> Долана жемістерінің ... әсері бар.

<variant>кардиотоникалық

<variant>қан тоқтатқыш

<variant>өт айдағыш

<variant>дәрумендік

<variant>несеп айдағыш

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 31 беті
--	-------------------------------------

<question> Өсімдік шикізатында flavonoidтардың бар екендігін дәлелдейтін реакция:

<variant>«цианидинді сынама»

<variant>«кремневольфрам қышқылымен»

<variant>«лактонды сынама»

<variant>Молиш реактивімен

<variant>микроайдау

<question> Айланшөп таран шебінің қолданылуы:

<variant>қан тоқтатқыш

<variant>несеп айдағыш

<variant>тыныштандырығыш

<variant>өт айдағыш

<variant>қақырық түсіргіш

<question> Monoхроматикалық жұтылудың белгілі бір ұзындығында ерітінділердің оптикалық тығыздығына негізделген flavonoidтардың өсімдік шикізатындағы шамасын анықтау әдісі:

<variant>спектрофотометриялық

<variant>колориметриялық

<variant>гравиметриялық

<variant>флюорометриялық

<variant>потенциометриялық

<question> Долана туысының дәрілік өсімдіктері ... тұқымдасына жатады.

<variant>Rosaceae

<variant>Fabaceae

<variant>Lamiaceae

<variant>Asteraceae

<variant>Hypericaceae

<question> Медицинада шикізаты қолданылатын өсімдік Polygonum:

<variant>aviculare

<variant>minor

<variant>mite

<variant>alopecuroides

<variant>aspinum

<question> Flavonoidтардың жіктелуі бойынша rutin ... туындысына жатады.

<variant>флавонол

<variant>флавонон

<variant>флавононол

<variant>флавон

<variant>халкон

<question> Шәйқурай шебіндегі flavonoidтар шамасын МФ XI басылымы бойынша ... әдіспен анықтайды.

<variant>спектрофотометриялық



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 32 беті

<variant>титриметриялық

<variant>гравиметриялық

<variant>денситометриялық

<variant>фотоэлектроколориметриялық

<question> Байкал томағашебінің тамырларының қолданылуы:

<variant>гипотензивтік

<variant>дәрумендік

<variant>қан тоқтатқыш

<variant>несеп айдайғыш

<variant>ангиопротекторлық

<question> МФ XI басылымы бойынша өсімдік шикізатында флавоноидтардың бар екендігін дәлелдейтін реакция ... жүргізіледі.

<variant>алюминий хлоридімен

<variant>Люголь ерітіндісімен

<variant>концентрлі күкірт қышқылымен

<variant>күйдіргіш натрмен

<variant>темір хлоридімен

<question> Құс таранның шикізаты ретінде ... қолданылады.

<variant>шөбі

<variant>жапырақтары

<variant>гүлдері

<variant>тамырлары

<variant>жемістері

<question> Шәйқурай шөбін ... дайындауды.

<variant>гүлдеу кезеңінде

<variant>гүлдей бастағаннан жемісі піскенге дейін

<variant>гүлдегенге дейін

<variant>бүкіл вегетация кезеңінде

<variant>сабағы өсу кезеңінде

<question> Рутин алу үшін жапон софорасының шикізаты ретінде ... дайындауды.

<variant>қауыздарын

<variant>қабығын

<variant>гүлдерін

<variant>жапырақтарын

<variant>жемістерін

<question> Таран туысының дәрілік өсімдіктері ... тұқымдасына жатады.

<variant>Polygonaceae

<variant>Lamiaceae

<variant>Rosaceae

<variant>Asteraceae

<variant>Hypericaceae

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 33 беті

<question> Бұрыш таран шөбін стандарттауға қажетті шамалар:

<variant>кверцетинге шаққандағы флавоноидтар жиынтығы

<variant>кверцетин

<variant>рутин

<variant>рутинге шаққандағы флавоноидтар жиынтығы

<variant>70% спиртпен бөлінетін экстрактивті заттар

<question> Жұпаргұл шөбінің сақталуы:

<variant>эфирмайлы шикізат ретінде

<variant>күшті әсер ететін және улы шикізат ретінде

<variant>жемістер мен жидектер ретінде

<variant>жалпы сақталу тобының шикізаты ретінде

<variant>жемістер мен тұқымдар ретінде

<question> Қара мендуана шикізатының сақталуы:

<variant>жеке, күшті әсерлі

<variant>жеке, эфирмайлы

<variant>жеке, жемістер мен тұқымдар

<variant>жалпы тізім бойынша

<variant>жас күйінде қолданылады

<question> Сүйелшөп шикізатының сақталуы:

<variant>жеке, күшті әсерлі

<variant>жеке, жемістер мен тұқымдар

<variant>жеке, эфирмайлы

<variant>жалпы тізім бойынша

<variant>жас күйінде қолданылатын болғандықтан, З сағаттан көп емес

<question> Нұкс вомика шикізатының сақталуы:

<variant>жеке, «А» тізімі бойынша

<variant>жеке, жемістер мен тұқымдар ретінде

<variant>жеке, «Б» тізімі бойынша

<variant>жеке, эфирмайлы

<variant>жалпы тізім бойынша

<question> Кәдімгі құлмақ шикізаты ... сақталады.

<variant>эфирмайлы шикізат ретінде

<variant>жемістері мен тұқымдары ретінде

<variant>жалпы сақталу тобы бойынша

<variant>күшті әсер ететін қасиетіне қарай

<variant>жас күйінде қолданылады

<question> Сасық мендуана шикізатының сақталуы:

<variant>жеке, күшті әсерлі

<variant>жеке, эфирмайлы

<variant>жеке, жемістер мен тұқымдар

<variant>жалпы тізім бойынша

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 34 беті

<variant>жас күйінде қолданылады

<question> Жалбыздіken шөбінен ... алынады.

<variant>«Мукалтин»

<variant>құрғақ экстракт

<variant>шырын

<variant>қою экстракт

<variant>«Викаир»

<question> Дәрілік өсімдік шикізатынан полисахаридті кешенді ... сығындайды.

<variant>этил спиртімен

<variant>сумен

<variant>тұз қышқылымен

<variant>хлороформмен

<variant>петролейн эфирімен

<question> Қантты табу үшін түрлі-түсті реакция ... жүргізеді.

<variant>карбазолмен

<variant>10%-ды құқырт қышқылымен

<variant>мырыш ацетатымен

<variant>фосфорлы-молибден қышқылымен

<variant>тимолмен

<question> Крахмал гликозидті байланысқан ... глюкоза молекуласынан тұрады.

<variant>α -1,4- және α- 1,6-

<variant>α-1,4-

<variant>α-1,6-

<variant>β-1,4-

<variant>α-1,4 және β -1,4-

<question> МФ XI басылымы бойынша сандық анықтау барысында сулы сығындысынан полисахаридтер жиынтығын ... бөліп алады.

<variant>этил спиртімен

<variant>этилацетатпен

<variant>ацетонмен

<variant>хлороформмен

<variant>мырыш ацетатымен

<question> Медицинада шикізатын қолдануға рұқсат етілген өсімдік Plantago:

<variant>major

<variant>lanceolata

<variant>maritima

<variant>media

<variant>cornuti

<question> МФ XI басылымы бойынша үлкен бақажапырақтың жапырақтарынан полисахаридтердің шамасын ... әдіспен анықтайды.

<variant>гравиметриялық

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 35 беті

<variant>спектрофотометриялық

<variant>титриметриялық

<variant>денситометриялық

<variant>сүмен айдау

<question> Майлардың негізгі қасиетін ... сипаттайды.

<variant>қайнау температурасы

<variant>қатаю температурасы

<variant>балқу температурасы

<variant>ұшқыштығы

<variant>ерігіштігі

<question> Кеппейтін майлар майлар көзі болып ... тұқымдары саналады.

<variant>кенедәннің

<variant>күнбағыстың

<variant>кунжуттың

<variant>зығырдың

<variant>мақтаның

<question> Кебетін майлардың негізгі құрамы болып ... глицеридтер қышқылы саналады.

<variant>линолен

<variant>олеин

<variant>линоль

<variant>сірке

<variant>стеарин

<question> Улы зат рицин қосылысын ыдырату үшін ұпілмәлік (кенедән) майын:

<variant>ыстық бумен өндейді

<variant>қайнатады

<variant>күйдіргіш натр ерітіндісімен өндейді

<variant>рафинаттайды

<variant>HCL ерітіндісімен өндейді

<question> Өсімдік шикізатындағы майлар мен майлардың сандық мөлшерін ... әдісімен анықтайды.

<variant>Сокслет

<variant>дистилляция

<variant>Гинзберг

<variant>Стокс

<variant>анфлераж

<question> Майлар майларға микрохимиялық реакция жүргізу үшін ... реактиві қолданылады.

<variant>Судан III

<variant>Драгендорф

<variant>Люголь

<variant>метилен көк

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 36 беті

<variant>Молиш

<question> Қалақай жапырақтарында К дәрумені бар екендігін ... әдісімен дәлелдейді.

<variant>жұқа қабатты хроматография

<variant>люминисцентті микроскопия

<variant>пикрин қышқылымен реакция

<variant>газ сұйықтық хроматография

<variant>йод ерітіндісімен реакция

<question> Раушан жемістеріндегі аскорбин қышқылының мөлшерін ... әдісімен анықтайды.

<variant>титриметриялық

<variant>гравиметриялық

<variant>спектрофотометриялық

<variant>денситометриялық

<variant>фотоэлектроколориметриялық

<question> Сәбізтәрізді виснага жемістерінен ... препаратын алады.

<variant>«Келлин»

<variant>кверцетин

<variant>сулы тұнба

<variant>«Бероксан»

<variant>«Пастинацин»

<question> Аюжидек жапырақтарында арбутин мөлшерін... әдіспен анықтайды.

<variant>йодометриялық

<variant>перманганатометриялық

<variant>нейтралдау

<variant>салмақтық

<variant>су буымен айдау

<question> Тікенді элеутерококк ... тұқымдасына жатады.

<variant>Araliaceae

<variant>Lamiaceae

<variant>Asteraceae

<variant>Apiaceae

<variant>Fabaceae

<question> Шикізатта кумариндердің бар екендігін дәлелдеу үшін ... реакциясы қолданылады.

<variant>азобояу тұзу

<variant>алюминий хлориді

<variant>темір тұздары

<variant>сілті мен пикрин қышқылы

<variant>Судан III

<question> Медицинада ... өсімдігінен дайындалған тұқымдары қолданылады.

<variant>Schizandra chinensis

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 37 беті

<variant>Hypericum perforatum

<variant>Crataegus sanguinea

<variant>Leonurus cardiaca

<variant>Centaurea cyanus

<question> Улken амми ... тұқымдасына жатады.

<variant>Apiaceae

<variant>Lamiaceae

<variant>Fabaceae

<variant>Polygonaceae

<variant>Asteraceae

<question> Шәйқурай шөбінен ... алады.

<variant>тұндырма

<variant>кверцетин

<variant>сөл

<variant>рутин

<variant>шырын

<question> Шәйқурай шөбін ... дайындаиды.

<variant>гүлдеу кезеңінде

<variant>гүлдеу басынан жеміс беру аяғына дейін

<variant>гүлдеу алдында

<variant>бұқіл вегетация кезеңінде

<variant>сабақ өсу кезеңінде

<question> Даала қырықбуынның өсу аймағы:

<variant>Қыыр солтүстіктен басқа бұқіл РФ

<variant>тек қана тропикалық елдерде

<variant>тек қана Қыыр Шығыста

<variant>тек қана Кавказда

<variant>тундра аймақтарында

<question> Equisetum ... шикізатынан дайындалатын шебі медицинада қолданылады.

<variant>arvense

<variant>pratense

<variant>sylvaticum

<variant>palustre

<variant>fluviatile

<question> «Рауғаш тамырлары» шикізаты ... өсімдігінен дайындалады.

<variant>Rheum palmatum

<variant>Rhamnus cathartica

<variant>Rheum nanum

<variant>Rheum asperum

<variant>Rhamnus confernus

<question> Қазақстанда шикізаттық өсімдіктерді зерттеудің негізгі жолдары:



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 38 беті

<variant>дәрілік өсімдіктерді, эфир майлы өсімдіктерді, малазықтық өсімдіктерді зерттеу

<variant>өсімдік түрінің немесе оған жақын түрлердің химиялық құрамы, фармакологиясы туралы мәліметтер жинау

<variant>өсімдік түрінің эколого-фитоценологиялық ерекшеліктері, географиясы туралы мәліметтер жинау

<variant>шет елдерден сатып алынатын өнімдерді алмастырушыларды Қазақстанда табу

<variant>пайдалы өсімдіктердің табигаттағы алабын зерттеу

<question> Зертханаға талдауға шырын алу үшін тамырлары цилиндр пішіндес шеңбері 5 см болатын белгісіз шикізат тамырлары түсті. Үстіңгі беті ұзына бойына әжімді, бурыл. Сынығы талшықты, ашық сары. Дәмі тәтті, аздап тітіркендіргіш.

Шикізаттың сипаттамасы қандай дәрілік өсімдікке сәйкес?

<variant>Жалаң мия

<variant>Көк көкшегүл

<variant>Биік аралия

<variant>Биік эхинопанакс

<variant>Дәрілік жалбызтікен

<question> Микроскопиялық талдауға «Итжидек жапырақтары» түсті, шикізаттың диагностикалық белгілерінің біріне түрлі жасуша ұяшықтары жатады.

Берілген шикізаттың құрамындағы кальций оксалатының микроскопиялық суреттемесі қандай?

<variant>Рафидтер

<variant>Друзалар

<variant>Призма пішіндес қырышықтар

<variant>Қырышық құм

<variant>Сферокристалдар

<question> Сапониндерге қандай сапалық реакциялар жатады?

<variant>Көбік тұзу реакциясы

<variant>Борнтрегер реакциясы

<variant>Балье реакциясы

<variant>Крахмалмен реакциясы

<variant>Судан III реакциясы

<question> Дәрілік өсімдіктердің іш жүргізетін қасиетін қандай әсер етуші заттар көрсетеді?

<variant>антрацентуындылары

<variant>жүрек гликозидтер

<variant>фенологликозидтер

<variant>лигнандар

<variant>терпеноидтар

<question> Дәріхана қоймасына «Емен қабығы» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 39 беті

Берілген дәрілік шикізатта илік заттардың бар екендігін қандай реактив көмегімен анықтауға болады?

- <variant> Темір аммоний ашудасы
- <variant> Фосформолибден қышқылы
- <variant> Вагнер реактиві
- <variant> Майер реактиві
- <variant> Молиш реактиві

<question> Фармацевтикалық өндіріске жалбыздықтан тамырлары түсті. Бақылау-аналитикалық зертхана түсін шикізаттың өзі екендігін және сапасын тексерді.

Шикізаттың құрамындағы полисахаридтерді сандық анықтау үшін қандай әдісті қолдануға болады?

- <variant> Гравиметриялық
- <variant> Перманганатометриялық
- <variant> Спектрофотометриялық
- <variant> Потенциометриялық
- <variant> Титриметриялық

<question> Дәріхана қоймасына «Салаубас түлдері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта flavonoidтардың бар екендігін қандай реактив көмегімен анықтауға болады?

- <variant> Цианидин
- <variant> Фосформолибден қышқылы
- <variant> Вагнер реактиві
- <variant> Темір аммоний ашудасы
- <variant> Молиш реактиві

<question> Қабылдауға алдын ала жасалған талдау нәтижесінде улы өсімдіктер қоспасы бар дәрілік өсімдік шикізаттың партиясы түсті.

Берілген жағдайда дұрыс шешімнің алгоритмы қандай?

- <variant> Партия мүлдем қабылданбайды
- <variant> Сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі
- <variant> Қайта талдаудан кейін де партия қабылданбайды
- <variant> Қабылданады, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галендік препараттар дайындауға жіберіледі
- <variant> Қабылданады, бұдан соң шикізатты химико-фармацевтикалық препараттар алу үшін жібереді

<question> Дәріхана қоймасына «Аралия тамырлары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың мөлшерін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта aralosidтердің жиынтығын қандай әдіспен анықтайды?

- <variant> Потенциометриялық
- <variant> Перманганатометриялық
- <variant> Спектрофотометриялық
- <variant> Гравиметриялық

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 40 беті
--	-------------------------------------

<variant>Йодометриялық

<question> Қабылдауға жағымсыз, желдеткенде жойылмайтын, бөгде иісі бар дәрілік өсімдік шикізаттың партиясы түсті.

Берілген жағдайда дұрыс шешімнің алгоритмы қандай?

<variant>Партия мұлдем қабылданбайды

<variant>Сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі

<variant>Қайта талдаудан кейін де партия қабылданбайды

<variant>Қабылданады, бұдан соң шикізатты химико-фармацевтикалық зауыттарға жеке препараттар алу үшін жібереді

<variant>Қабылданады, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галендік препараттар дайындауға жіберіледі

<question> Дәріхана қоймасына «Қалақай жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың мөлшерін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта К дәруменінің мөлшерін қандай әдіспен анықтайды?

<variant>Жұқа қабатты хроматография

<variant>Денситометрия

<variant>Газсұйықтық хроматография

<variant>Спектрофотометрия

<variant>Люминисцентті микроскопия

<question> Дәріхана қоймасына «Итшомырт қабығы» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта антрацен туындаларының бар екендігін қандай реактив көмегімен анықтауға болады?

<variant>Сілті

<variant>Вагнер реактиві

<variant>Сия

<variant>Молиш реактиві

<variant>Майер реактиві

<question> Зертханаға талдауға белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Шикізат аэрозоль дайындауға арналған, оның сыртқы белгілері: жапырақтары орақ тәрізді иілген, ұшы ұшкір, тығыз, шеттері бұтін, сағақты, жалаңаш. Ұзындығы 20 см-ге дейін, ені 3 см. Сұрғылт-жасыл түсті, күшті хош істі. Дәмі татымды-ашқылтым.

Берілген сипаттама қай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

<variant>Дәрілік шатыраш

<variant>Шыбықты эукалипт

<variant>Ацы жусан

<variant>Бұрыш жалбыз

<variant>Дәрілік түймедақ

<question> Зертханаға талдауға белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Шикізат кешенді препарат «Кардиовален» дайындауға арналған, оның сыртқы белгілері: жемістері алма тәрізді, домалақ, қатты, әжімді, түсі бурыл-қызылдан, бурыл қызғылт-сарыға дейін, кейде ақ дақтары

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 41 беті

болады, шеңбері 6-10 см, үстіңгі бетінде сақина тәрізді сызықтары бар. Жеміс жұмсағында 2-3 сүйегі болады. Дәмі тәттілеу.

Берілген сипаттама қай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

<variant>Алқызыл долана

<variant>Үлкен амми

<variant>Егістік зығыр

<variant>Дақты алабұта

<variant>Мамыр раушан

<question> Дәріхана қоймасына «Үлкен амми жемістері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың мөлшерін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта кумариндердің мөлшерін қандай әдіспен анықтайды?

<variant>Спектрофотометриялық

<variant>Гравиметриялық

<variant>Титриметриялық

<variant>Полярографиялық

<variant>Денситометриялық

<question> Дәріхана қоймасына «Түймешетен гүлдері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта flavonoidтардың бар екендігін қандай реактив көмегімен анықтауға болады?

<variant>Алюминий хлориді

<variant>Фосформолибден қышқылы

<variant>Мыс сульфаты

<variant>Темір аммоний ашудасы

<variant>Кремний вольфрам қышқылы

<question> Кәдімгі мыңжапырақтың латынша атауы қандай?

<variant>Achillea millefolium

<variant>Althaea officinalis

<variant>Capsella bursa pastoris

<variant>Artemisia absinthium

<variant>Hypericum perforatum

<question> Дәріхана қоймасына «Жалбыз жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта эфир майларының бар екендігін қандай реактив көмегімен анықтауға болады?

<variant>Судан III

<variant>Фосформолибден қышқылы

<variant>Судан II

<variant>Темір аммоний ашудасы

<variant>Сілті

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 42 беті
--	-------------------------------------

<question> Микроскопиялық талдауға «Итжидек жапырақтары» шикізат түсті, оның бір диагностикалық белгісі әр түрлі жасуша құрылымдары.

Берілген шикізатта кальций оксалатының микроскопиялық көрінісі қандай?

<variant>Кристалды құм

<variant>Друзалар

<variant>Призмалық кристалдар

<variant>Рафидтер

<variant>Сферокристалдар

<question> Дәрілік өсімдік шикізат қабылдау орынына жеке жинаушы дәрілік бақ-бақ өсімдігінің шебін тапсыруға әкелді.

Бұл өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant>Тамырлары

<variant>Жемістері

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Қабылдауға алдын ала жасалған талдау нәтижесінде құстар мен кеміргіштердің қызы табылған дәрілік өсімдік шикізаттың партиясы түсті.

Шикізаттың берілген партиясымен не істеуге болады?

<variant>Партия мұлдем қабылданбайды

<variant>Сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі

<variant>Қайта талдаудан кейін де партия қабылданбайды

<variant>Қабылданады, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галендік препараттар дайындауға жіберіледі

<variant>Қабылданады, бұдан соң шикізатты химико-фармацевтикалық препараттар алу үшін жібереді зауыттарға жеке

<question> Талдауға «Қызығылт семізоттың тамырсабақтары мен тамырлары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың мөлшерін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта салидрозидтің мөлшерін қандай әдіспен анықтайды?

<variant>Спектрофотометриялық

<variant>Титриметриялық

<variant>Гравиметриялық

<variant>Фотометриялық

<variant>Фотоколориметриялық

<question> Қабылдауға II-ші және III-ші сатыдағы қойма зиянкестерімен зақымданған дәрілік өсімдік шикізат партиясы түсті.

Шикізаттың берілген партиясымен не істеуге болады?

<variant>Жеке препараттар алу үшін қабылдау

<variant>Сұрыптаған соң қабылдау

<variant>Қайта талдаудан кейін де партия қабылданбайды

<variant>Партия мұлдем қабылданбайды

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 43 беті

<variant> Галендік препараттар дайындау үшін қабылдау

<question> Дәрілік өсімдік шикізат қабылдау орынына жеке жинаушы сыңғақ итшомырт өсімдігінің жемістерін тапсыруға әкеліпті.

Бұл өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant> Қабығы

<variant> Жемістері

<variant> Жапырақтары

<variant> Тамырлары

<variant> Тамырсақтары

<question> Талдауға «Аюқұлақ жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың мөлшерін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта арбутиннің мөлшерін қандай әдіспен анықтайды?

<variant> Йодометриялық

<variant> Перманганатометриялық

<variant> Гравиметриялық

<variant> Аргентометриялық

<variant> Меркуриметриялық

<question> Бөріқарақат тамырларын (бүтін) талдау барысында провизор-аналитик қамба зиянкестерімен зақымдалу дәрежесін анықтау бойынша сынамадан 6 нан кеміргіштерін анықтады.

Мұндағы анықталған сынаманың зақымдалу дәрежесі қандай?

<variant> II дәрежеде

<variant> II және III дәрежеде

<variant> I дәрежеде

<variant> III дәрежеде

<variant> I және II дәрежеде

<question> Фармацевтикалық өндіріске қылشا шөбі түсті. Бақылау-аналитикалық зертханаға түскен шикізаттың өзі екендігін және сапасын тексерді.

Шикізатта алкалоидтардың бар екендігін қандай сапалық реакцияның көмегімен анықтауға болады?

<variant> Майер реактивімен

<variant> Вильсон реактивімен

<variant> Борнтрегер реактивімен

<variant> Трим-Хилл реактивімен

<variant> Фелинг реактивімен

<question> Фармацевтикалық өндіріс тұндырма жасау үшін «Шүйгіншептің тамырсақтары тамырларымен» шикізатын алды, бақылау-аналитикалық зертханада шикізаттың сапасын анықтау мақсатында талдау жасады.

Берілген дәрілік шикізатты стандарттау барысында шикізаттағы қандай заттың мөлшерін анықтау керек?

<variant> Бициклды монотерпендерді

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 44 беті

- <variant> Ациклды сесквiterпендерді
- <variant> Моноциклды монотерпендерді
- <variant> Ациклды монотерпендерді
- <variant> Бициклды сесквiterпендерді

<question> Сапасына сертификат беру үшін зертханаға талдауға «Мойыл жемістері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген дәрілік шикізаттың құрамындағы илік заттарды анықтауға қандай әдісті қолдануға болады?

- <variant> Перманганатометриялық
- <variant> Потенциометриялық
- <variant> Спектрофотометриялық
- <variant> Гравиметриялық
- <variant> Титриметриялық

<question> Дәріханалық қоймаға құрамында сапониндері бар екендігін дәлелдейтін «Жалаң мия тамырлары» деген дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген дәрілік шикізаттағы осы заттар тобын қандай реакцияның көмегімен анықтайды?

- <variant> Көбік тұзу
- <variant> Лактонды сынама
- <variant> Нейтралдау
- <variant> Сабындалу
- <variant> Элаидинді сынама

<question> Дәріхана қоймасына «Рауғаш тамырлары» дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттан антрагликоzидтердің бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізаттан осы заттар тобын қандай реакциясының көмегімен анықтауға болады?

- <variant> Сублимация
- <variant> Сабындалу
- <variant> Көбік тұзу
- <variant> Этерификация
- <variant> Нейтралдау

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Жалынгұл шебі» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

- <variant> Сабақтары мен жапырақ сағақтары майыстырғанда сыңғыш болады, бірақ майыспайды
- <variant> Жапырақтары мен сабақтарының түсі түссізденеді
- <variant> Шебін сілкігенде жапырағы оңай түседі
- <variant> Шебіндегі әсер етуші заттардың мөлшері нормативтік құжатқа сәйкес
- <variant> Сабақтары мен жапырақ сағақтарын майыстырғанда сынбайды, майысады

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Оймақұл жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

- <variant> Негізгі жүйке мен сағақ қалдықтарын майыстырғанда сынғыш болады, бірақ майыспайды
- <variant> Жапырағын қысқан кезде ұнтаққа айналып төгіледі
- <variant> Жапырақ тақтасының түсі түссізденеді

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 45 беті
--	-------------------------------------

<variant> Жапырақтарындағы жүрек гликозидтерінің мөлшері нормативтік құжатқа сәйкес
<variant> Негізгі жүйке және сағақ қалдықтарын майыстырғанда майысады, бірақ сынбайды

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Меруертгүл жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Жапырақтар мен гүл табандарының сағақтары оңай сынады

<variant> Жапырағы қысқан кезде ұнтаққа айналып төгіледі

<variant> Жапырақ тақтасының түсі түссізденеді

<variant> Жапырақтарындағы жүрек гликозидтерінің мөлшері нормативтік құжатқа сәйкес

<variant> Негізгі жүйке және сағақ қалдықтарын майыстырғанда майысады, бірақ сынбайды

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Диоскореяның тамырсабақтары тамырларымен» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Тамырсабақтарын майыстырғанда шытынап сынады

<variant> Тамырлары жұмсақ, майысқақ

<variant> Тамырынан топырақ оңай ажырайды

<variant> Тамырсабақтарының сынығы қарайады

<variant> Тамырсабақтары қолды былғамайды

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Ішдәрі қаражеміс жемістері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Жемістерін қолмен қысқанда шашылады

<variant> Жемістерін қолмен сыйқанда түйірге айналады

<variant> Жемістері жұмсақ болады

<variant> Жемістері қолды былғайды

<variant> Жемістері қатты және тығыз күйінде қалады

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне дайындаушылар әукалипт қабығы шикізатын ұсынды.

Осы өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant> Жапырақтары

<variant> Жемістері

<variant> Тамырлары

<variant> Қабығы

<variant> Гүлдері

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне дайындаушылар раушан гүлдері шикізатын ұсынды.

Осы өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant> Жемістері

<variant> Гүлдері

<variant> Тамырлары

<variant> Қабығы

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 46 беті

<variant> Жапырақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне дайындаушылар зығыр шебін шикізатын ұсынды.

Осы өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant> Тұқымдары

<variant> Гүлдері

<variant> Тамырлары

<variant> Жапырақтары

<variant> Жемістері

<question> Дәріханаға келуші өгейшөп жапырақтарын сұрады, бірақ шикізат дәріханада жоқ болып шықты.

Дәріханада берілген дәрілік шикізаттардың қайсысы өгейшөп жапырақтарын ауыстыра алады?

<variant> Мия тамырлары, жұпарғұл шебі

<variant> Софора гүлдері, аралия тамырлары

<variant> Жалбыз жапырақтары, раушан жемістері

<variant> Зығыр тұқымдары, емен қабығы

<variant> Қаражеміс жемістері, итшомырт қабығы

<question> Дәріханаға келесі дәрілік шикізаттары тұсті: түймешетен гүлдері, емен қабығы, салаубас гүлдері, аралия тамырлары, бақ-бақ тамырлары, итшомырт қабығы, сана жапырақтары, раушан жемістері.

Бұлардың қайсысы өт айдайтын қасиетке ие?

<variant> Салаубас гүлдері, түймешетен гүлдері, бақ-бақ тамырлары

<variant> Сана жапырақтары, итшомырт қабығы, раушан жемістері

<variant> Аралия тамырлары, емен қабығы, түймешетен гүлдері

<variant> Салаубас гүлдері, емен қабығы, сана жапырақтары

<variant> Раушан жемістері, итшомырт қабығы, бақ-бақ тамырлары

<question> Дәріханаға келесі дәрілік шикізаттары тұсті: сасықшөп шебі, емен қабығы, шүйгіншептің тамырсабақтары тамырларымен, аралия тамырлары, итшомырт қабығы, сана жапырақтары, раушан жемістері.

Бұлардың қайсысы тыныштандыратын қасиетке ие?

<variant> Шүйгіншөп тамырсабақтары тамырларымен, сасықшөп шебі

<variant> Аралия тамырлары, раушан жемістері

<variant> Аралия тамырлары, емен қабығы

<variant> Сана жапырақтары, итшомырт қабығы

<variant> Раушан жемістері, сана жапырақтары

<question> Дәріхана қоймасына «Андыз тамырлары» дәрілік өсімдік шикізаты тұсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатта инулиннің бар екендігін қандай реактив көмегімен анықтауға болады?

<variant> Йодпен реакциядан кейін Молиш реактивімен

<variant> Темір хлоридімен реакциядан кейін Молиш реактивімен

<variant> Люголь реактивімен

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 47 беті
--	-------------------------------------

<variant>Легаль реактивімен сілтілі ортада

<variant>Флороглюцид және тұз қышқылы реактивімен

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы тұсті.
Қайсы дәрілік өсімдіктің шикізаты «Адонисбром» препаратын алуда қолданылады?

<variant>жалынгүлдің

<variant>шатыраштың

<variant>таушымылдықтың

<variant>эукалиптиң

<variant>анұзыздың

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы тұсті.
Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Линетол» препаратын алуда қолданылады?

<variant>зығыр тұқымы

<variant> анис жемістері

<variant>анұзыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant>зіре жемістері

<variant>мыңжапырақ шебі

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы тұсті.
Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Холосас» препаратын алуда қолданылады.

<variant>раушан жемістері

<variant> анис жемістері

<variant>анұзыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant>зіре жемістері

<variant>мыңжапырақ шебі

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы тұсті.
Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Сальвин» препаратын алуда қолданылады.

<variant>шатыраш жапырақтары

<variant> анис жемістері

<variant>анұзыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant>зіре жемістері

<variant>мыңжапырақ шебі

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы тұсті.
Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Кардиовален» препаратын алуда қолданылады.

<variant>шүйгіншөп тамырлары мен тамырсабағы

<variant>анис жемістері

<variant>анұзыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant>зіре жемістері

<variant>мыңжапырақ шебі

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы тұсті.
Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Астматин» препаратын алуда қолданылады.

<variant>сасық мендуана жапырақтары

<variant>анис жемістері

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 48 беті

<variant>андыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant>зіре жемістері

<variant>мыңжапырақ шебі

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан шашыңқы ақбасқурай жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Шебі

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан раушан жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Жемістері

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан итошаған жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Шебі

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан зіре жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Жемістері

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан мендуана шебі болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>жапырақтары

<variant>тамырлары

<variant>қабығы

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 49 беті

<variant>жемісі

<variant>тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан қалың жемісті софора жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Шебі

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан сүйелшөп жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Шебі

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан псоралея жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Жемістері

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан итшомырт жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Қабығы

<variant>Тамырлары

<variant>Жемістері

<variant>Жапырақтары

<variant>Тамырсабақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан қаражеміс жапырақтары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant>Жемістері

<variant>Тамырлары

<variant>Қабығы

<variant>Жапырақтары

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 50 беті

<variant> Тамырсабақтары

<question> Есептік аландарды салу кезінде алқапты максималды қамту үшін ... принципі сақталады.

<variant> біркелкілік

<variant> кездейсоқтық

<variant> субъективті таңдау

<variant> типті жерлерді таңдау

<variant> мол алқаптар

<question> Дәріхана қоймасына «Сана жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттың құрамында негізгі әсер етуші заттар бар екендігін анықтау керек. Қайсы әсер етуші зат фотоэлектроколориметрия әдісімен анықталады?

<variant> Антрацен туындыларының жиынтығын

<variant> Жүрек гликозидтерін

<variant> Флаваноидтарды

<variant> Полисахаридтер жиынтығын

<variant> Минералды заттарды

<question> Бақылау-аналитикалық зертхана дайындаушылардан жеткізіліп, қоймаға түскен «Кәдімгі жебіршөп шөбі» атты шикізатына талдау жүргізді. Талдау нәтижелері оң болды.

Берілген дәрілік шикізатта қандай заттың мөлшерін анықтау керек?

<variant> Эфир майлары

<variant> Фенол гликозидтері

<variant> Полисахаридтер

<variant> Тriterпенді сапониндер

<variant> Иілік заттар

<question> Моделді нұсқа әдісімен өнімділікті анықтағанда қажетті көрсеткіштер:

<variant> алаң бірлігіндегі нұсқа саны

<variant> бір бүршіктен шикізаттың орташа салмағы

<variant> алқаптағы шикізат саны

<variant> алқаптағы нұсқа саны

<variant> жалпы шикізат салмағы

<question> Зауыт «Жалаң мия тамырлары» дәрілік өсімдік шикізатын алды. Шикізатқа берілген сертификат оның сапасын дәлелдейді.

Осы шикізат жіктелуі жөнінен биологиялық белсенді заттардың қандай тобына жатады?

<variant> Пентациклды үштерпендер сапониндер

<variant> Стероидты сапониндер

<variant> Тетрациклды үштерпендер сапониндер

<variant> Сесквитерпендер лактондар

<variant> Бициклды монотерпендер

<question> Аткаштан тұқымдарын зерттеу барысында оның құрамында үштерпендер сапониндерден олеанол қышқылының туындылары – эсцин бар екендігі дәлелденді.

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 51 беті

Шикізаттың құрамында сапониндердің бар екендігін қандай сапалық реакциялардың көмегімен анықтауға болады?

- <variant> Көбік түзу реакциясы
- <variant> Бромды су реакциясы
- <variant> «Күміс айна» реакциясы
- <variant> «Лактонды сынама» реакциясы
- <variant> «Цианидинді сынама» реакциясы

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін фармацевтикалық өндірісте «Көкшегүлдің тамырсабақтары тамырларымен» дәрілік өсімдік шикізатына ұсақтау және орамдау жасалды. Шикізаттың сертификаты оның сапасына кепілдік береді.

Жіктелуі бойынша шикізат қандай биологиялық белсенді заттар тобына жатады?

- <variant> Үштерпенді сапониндерге
- <variant> Тетрациклді үштерпендерге
- <variant> Иілік заттарға
- <variant> Жүрек гликозидтеріне
- <variant> Стероидты сапониндерге

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін фармацевтикалық өндіріс сұйық экстракт дайындау үшін «Элеутерококк тамырсабақтары мен тамырлары» шикізатын алды және оның сапасын анықтады.

Элеутерококтың тамырсабақтары мен тамырларын қандай дәрмек ретінде қолданады?

- <variant> Адаптогенді
- <variant> Бырыстырығыш
- <variant> Ауырсынуды басатын
- <variant> Қақырық түсіргіш
- <variant> Іш жүргізетін

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін фармацевтикалық өндіріс «Плантаглюцид» препаратын дайындау үшін үлкен бақажапырақ дәрілік өсімдік шикізатын алды. Таңдау жасау нәтижелері шикізаттың сапасы оған берілген сертификатқа сәйкес екендігін анықтады.

«Плантаглюцид» препараты қандай дәрмек ретінде қолданылады?

- <variant> Спазмолитикалық
- <variant> Қақырық түсіргіш
- <variant> Тұтқыр
- <variant> Ауырсынуды басатын
- <variant> Иммунды реттеуші

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін зертханаға талдауға «Дигитоксин» препаратын алу үшін белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Оның сипаттамасы мынадай: жапырақтары жұмыртқа тәрізді, шеттері біркелкі емес. Жапырақтары сынғыш, әжімді, жүйкелері қалың, торлы, ұзындығы 20 см, ені 10 см. Устіңгі бетінің тусі қою жасыл, астыңғы беті сұр-жасыл түсті. Дәмін тексермейді.

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 52 беті

<variant> Күлгін оймақгүл.

<variant> Үлкен бақажапырақ

<variant> Түкті оймақгүл

<variant> Мамыр меруертгүл

<variant> Ірігүлді оймақгүл

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін зертханага талдауға «Сапарал» препаратын алу үшін белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Оның сипаттамасы мынадай: тамырларының бүтін немесе көлденең кесінділерінің ұзындығы 8 см, ені 3 см. Тамырлары жеңіл, көлденең әжімді, тоз қабатты. Қабығы сүректен оңай бөлінеді. Сынығы тікенді. Тамырларының түсі сыртынан сұрғылт түсті, сынығы ақшыл-сұр түсті. Хош иісті. Дәмі аздап тұтқыр, ашқылтым.

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

<variant> Биік аралия.

<variant> Көгілдір көкшегүл

<variant> Мақсыр рапонтикум

<variant> Жалаң мия

<variant> Биік эхинопанакс

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін дәріханалық қоймаға құрамында сапониндері бар екендігін дәлелдейтін «Жалаң мия тамырлары» деген дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген дәрілік шикізаттағы осы заттар тобын қандай реакцияның көмегімен анықтайды?

<variant> Көбік тұзу

<variant> Лактонды сынама

<variant> Нейтралдау

<variant> Сабындалу

<variant> Элаидинді сынама

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін дәріхана қоймасына «Раугаш тамырлары» дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттан антрагликозидтердің бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізаттан осы заттар тобын қандай реакциясының көмегімен анықтауға болады?

<variant> Сублимация

<variant> Сабындалу

<variant> Көбік тұзу

<variant> Этерификация

<variant> Нейтралдау

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Жалынгүл шөбі» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Сабақтары мен жапырақ сағақтары майыстырғанда сынғыш болады, бірақ майыспайды

<variant> Жапырақтары мен сабақтарының түсі түссізденеді

<variant> Шөбін сілкігенде жапырағы оңай түседі

<variant> Шөбіндегі әсер етуші заттардың мөлшері нормативтік құжатқа сәйкес

<variant> Сабақтары мен жапырақ сағақтарын майыстырғанда сынбайды, майысады

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 53 беті
--	-------------------------------------

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Оймақтүл жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Негізгі жүйке мен сағақ қалдықтарын майыстырғанда сыңғыш болады, бірақ майыспайды

<variant> Жапырағын қысқан кезде ұнтаққа айналып төгіледі

<variant> Жапырақ тақтасының түсі түссізденеді

<variant> Жапырақтарындағы жүрек гликозидтерінің мөлшері нормативтік құжатқа сәйкес

<variant> Негізгі жүйке және сағақ қалдықтарын майыстырғанда майысады, бірақ сынбайды

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Меруерттүл жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Жапырақтар мен гүл табандарының сағақтары оңай сынады

<variant> Жапырағы қысқан кезде ұнтаққа айналып төгіледі

<variant> Жапырақ тақтасының түсі түссізденеді

<variant> Жапырақтарындағы жүрек гликозидтерінің мөлшері нормативтік құжатқа сәйкес

<variant> Негізгі жүйке және сағақ қалдықтарын майыстырғанда майысады, бірақ сынбайды

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Диоскореяның тамырсабақтары тамырларымен» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Тамырсабақтарын майыстырғанда шытынап сынады

<variant> Тамырлары жұмсақ, майысқаң

<variant> Тамырынан топырақ оңай ажырайды

<variant> Тамырсабақтарының сынығы қарайады

<variant> Тамырсабақтары қолды былғамайды

<question> Дайындау пунктіне кептіруге «Ішдәрі қаражеміс жемістері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Берілген шикізаттың кепкендігін қандай белгілеріне қарап анықтайды?

<variant> Жемістерін қолмен қысқанда шашылады

<variant> Жемістерін қолмен сырғанда түйірге айналады

<variant> Жемістері жұмсақ болады

<variant> Жемістері қолды былғайды

<variant> Жемістері қатты және тығыз күйінде қалады

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне дайындаушылар әукалипт қабығы шикізатын ұсынды.

Осы өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant> Жапырақтары

<variant> Жемістері

<variant> Тамырлары

<variant> Қабығы

<variant> Гүлдері



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 54 беті

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне дайындаушылар раушан гүлдері шикізатын ұсынды.

Осы өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant> Жемістері

<variant> Гүлдері

<variant> Тамырлары

<variant> Қабығы

<variant> Жапырақтары

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне дайындаушылар зығыр шөбін шикізатын ұсынды.

Осы өсімдіктің ресми дәрілік шикізаты болып қандай бөлігі саналады?

<variant> Тұқымдары

<variant> Гүлдері

<variant> Тамырлары

<variant> Жапырақтары

<variant> Жемістері

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін дәріханаға келуші өгейшөп жапырақтарын сұрады, бірақ шикізат дәріханада жоқ болып шықты.

Дәріханада берілген дәрілік шикізаттардың қайсысы өгейшөп жапырақтарын ауыстыра алады?

<variant> Мия тамырлары, жупаргұл шөбі

<variant> Софора гүлдері, аралия тамырлары

<variant> Жалбыз жапырақтары, раушан жемістері

<variant> Зығыр тұқымдары, емен қабығы

<variant> Қаражеміс жемістері, итшомырт қабығы

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттау үшін дәріханаға келесі дәрілік шикізаттары түсті: түймешетен гүлдері, емен қабығы, салаубас гүлдері, аралия тамырлары, бақ-бақ тамырлары, итшомырт қабығы, сана жапырақтары, раушан жемістері.

Бұлардың қайсысы өт айдайтын қасиетке ие?

<variant> Салаубас гүлдері, түймешетен гүлдері, бақ-бақ тамырлары.

<variant> Сана жапырақтары, итшомырт қабығы, раушан жемістері

<variant> Аралия тамырлары, емен қабығы, түймешетен гүлдері

<variant> Салаубас гүлдері, емен қабығы, сана жапырақтары

<variant> Раушан жемістері, итшомырт қабығы, бақ-бақ тамырлары

<question> Дәріхана қоймасына «Қалақай жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Микроскопиялық талдау жүргізуудің қажеті жоқ. Жапырақ микропрепаратын дайындау үшін түссіздендіргіш сұйықтық ретінде қандай ерітіндін қолданады?

<variant> 5%-дық натрий гидроксиді

<variant> Глицерин

<variant> 96%-дық этил спирті

<variant> Су

<variant> Хлороформ



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 55 беті

<question>Дәріхана қоймасына «Үлкен бақажапырақ жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек. Қай әсер етуші зат этил спиртімен бөлініп шығады.

<variant> Полисахаридтер жиынтығын

<variant> Жүрек гликозидтерін

<variant> Флаваноидтарды

<variant> Антрацен туындыларын

<variant> Минералды заттарды

<question>Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау бөліміне жеке жинаушы меруертгүл тамырын ұсынды.

Өсімдіктің қайсы болігі дәрілік шикізаты болып саналады?

<variant> Жапырақтары

<variant> Жемістері

<variant> Қабығы

<variant> Тамырлары

<variant> Тамырсабактары

<question>Дәріханаға дәрілік шикізаттар: дала қырықбуыны, кәдімгі сасықшөп, шілтержапырақты шәйқурай, үштармақты итошаған, дәрілік бақ-бақ түсті. Осы түскен дәрілік өсімдік шикізаттарының қайсысының мүшесі тамыры болып саналады?

<variant> Дәрілік бақ-бақ

<variant> Дала қырықбуыны

<variant> Кәдімгі сасықшөп

<variant> Үштармақты итошаған

<variant> Шілтержапырақты шәйқурай

<question>Зертханаға талдау жүргізуге белгісіз дәрілік өсімдік шикізат түсті. Макроскопиялық талдау жасау барысында келесі сыртқы белгілері анықталды: жапырақтары қарама-қарсы, ені 7 см, ұзындығы 17 см-ге дейін, сынғыш, жіңішке, сағағымен, аздаған түктөрі бар, жиегі ірі аратәрізді, үшкір, сопакша жапырақ түрінде белгісіз дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Түсі қара-жасыл. Иісі өзгеше. Дәмі ащылау-шөп татады.

Бұл сипаттама қандай дәрілік өсімдік шикізатына тән?

<variant> Қос үйлі қалақай

<variant> Кәдімгі мойыл

<variant> Кәдімгі емен

<variant> Сыңғақ итшомырт

<variant> Ақ тал

<question>Дәріханаға дәрілік шикізаттар: үш жапырақты сүбеде, ат каштан, кәдімгі женьшень, үшкір жапырақты сана түсті. Осы түскен дәрілік өсімдік шикізаттарының қайсысының мүшесі тамыры болып саналады?

<variant> Кәдімгі женьшень

<variant> Орман бұлдіргені

<variant> Ат каштан

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 56 беті
--	-------------------------------------

<variant> Үш жапырақты сұбеде

<variant> Үшкір жапырақты сана

<question>Дәріханаға дәрілік шикізаттар: алқызыл долана, ат каштан, кәдімгі женышень, үшкір жапырақты сана түсті. Осы түсken дәрілік өсімдік шикізаттарының қайсысының мүшесі жапырағы болып саналады?

<variant> Үшкір жапырақты сана

<variant> Орман бұлдіргені

<variant> Ат каштан

<variant> Алқызыл долана

<variant> Кәдімгі женышень

<question>Дәріхана қоймасына «Риян тамырсабақтары мен тамырлары» дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттың құрамында негізгі әсер етуші заттар бар екендігін анықтау керек. Қайсы әсер етуші зат фотоэлектроколориметрия әдісімен анықталады.

<variant> Антрацен туындыларының жиынтығын

<variant> Жүрек гликозидтерін

<variant> Флаваноидтарды

<variant> Полисахаридтер жиынтығын

<variant> Минеральды заттарды

<question>Дәріхана қоймасына «Дәрілік жалбыз тікен тамырлары» атты дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Күйдіргіш натрий ерітіндісімен тамырдың кесіндісін сулау арқылы нені анықтайты.

<variant> Шырыштар

<variant> Қорғасын ацетаты

<variant> Антрацен туындылары

<variant> Минералды заттар

<variant> Минералды қышқылдар

<question>Дәріхана қоймасына «Қалақай жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Қос үйлі қалақай дәрілік өсімдігінің латынша атауы қандай?

<variant> Urtica dioica

<variant> Leonurus cardiaca

<variant> Potentilla erecta

<variant> Macleaya microcarpa

<variant> Aronia melanocarpa

<question>Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан бақ-бақ гүлдері болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официалді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant> Тамырлары

<variant> Жемістері

<variant> Қабығы

<variant> Жапырақтары

<variant> Гүлдері

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 57 беті

<question>Дәріханаға дәрілік шикізаттар: дала қырықбуыны, кәдімгі сасықшөп, шілтержапырақты шәйкурай, үштармақты итошаған, дәрілік шалфей түсті. Осы түсken дәрілік өсімдік шикізаттарының қайсысының мүшесі жапырағы болып саналады?

- <variant> Дәрілік шалфей
- <variant> Дала қырықбуыны
- <variant> Кәдімгі сасықшөп
- <variant> Үштармақты итошаған
- <variant> Шілтержапырақты шәйкурай

<question>Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау бөліміне жеке жинаушы дала қырықбуыны тамыры дәрілік шикізатын ұсынды.

Өсімдіктің қайсы бөлігі дәрілік шикізаты болып саналады?

- <variant> Шебі
- <variant> Гүлдері
- <variant> Тамырлары
- <variant> Жемістері
- <variant> Тамырсабактары

<question>Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау бөліміне жеке жинаушы кәдімгі жұмыршак жапырағы дәрілік шикізатын ұсынды.

Өсімдіктің қайсы бөлігі дәрілік шикізаты болып саналады?

- <variant> Шебі
- <variant> Гүлдері
- <variant> Тамырлары
- <variant> Жемістері
- <variant> Тамырсабактары

<question>Фармацевтикалық өндіріс тұндырма жасау үшін «Мамыр меруертгүл жапырақтары» шикізатын алды, сынақ зертханасында шикізаттың сапасын анықтау мақсатында талдау жасады.

Берілген шикізатқа талдау барысында қандай биологиялық белсенді затты анықтау керек?

- <variant> Жүрек гликозидтердің
- <variant> Фенол гликозидтердің
- <variant> Антрагликозидтердің
- <variant> Тиогликозидтердің
- <variant> Цианогликозидтердің

<question>Дәріхана қоймасына «Үлкен амми жемістері» дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, осы шикізаттың құрамында негізгі әсер етуші заттар бар екендігін анықтау керек. Бұл шикізатта қайсы әсер етуші зат спектрофотометриялық әдісімен анықталады.

- <variant> Кумариндер
- <variant> Гликозидтер
- <variant> Полисахаридтер
- <variant> Шырыштар
- <variant> Тұздар

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 58 беті

<question> Қабылдауға дәрілік өсімдік шикізаттың партиясы түсті. Шикізатты ешқандай жағдайда қабылдауға болмайды

<variant> егер улы өсімдіктердің қоспасы анықталған жағдайда

<variant> егер сол тұқымдасқа жататын өсімдіктердің қоспасы анықталған жағдайда

<variant> егер минералды қоспалар анықталған жағдайда

<variant> кейбір бөліктері зақымданған жағдайда

<variant> егер шикізат құрғақ болса

<question> Дәріхана қоймасына «Салаубас гүлдері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтау керек.

Берілген дәрілік шикізатты цианидин реактив көмегімен анықтайды.

<variant> Флавоноидтарды

<variant> Гликозидтерді

<variant> Антрацен туындыларын

<variant> Ауыр металдарды

<variant> Органикалық қышқылдарды

<question> Дәріханаға келуші микробқа қарсы жинақ алуға келді. «Элекасол» микробқа қарсы жинақтың құрамына қай өсімдік кіреді?

<variant> жалаң мия тамырлары

<variant> аниス жемістері

<variant> аңдыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant> тмин жемістері

<variant> мыңжапырақ шебі

<question> Дәріханаға келуші микробқа қарсы жинақ алуға келді. «Элекасол» микробқа қарсы жинақтың құрамына қай өсімдік кіреді?

<variant> дәрілік шалфей жапырақтары

<variant> аниС жемістері

<variant> аңдыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant> тмин жемістері

<variant> мыңжапырақ шебі

<question> Дәріхана қоймасына дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті, бұлардан жинақ құрудың қажеті болмады. Қайсы жинақ үшін дала қырықбуыны негізгі компонент болып табылады.

<variant> зәр айдайтын

<variant> микробқа қарсы

<variant> қан тоқтатқыш

<variant> витаминді

<variant> іш жүргізетін

<question> Дәріхана қоймасына «Итмұрын жемістері» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтаудың қажеті жоқ.

Берілген дәрілік шикізатта қайсы әсер етуші затты титриметриялық әдіспен анықтайды.

<variant> Аскорбин қышқылын

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 59 беті

<variant> Гликозидтерді

<variant> Антрацен туындыларын

<variant> Ауыр металдарды

<variant> Флавоноидтарды

<question> Зертханаға талдауға «Емен қабығы» дәрілік өсімдік шикізаты түсті.

Қайсы әсер етуші затты теміраммоний ашутас реакциясымен анықтайды.

<variant> Иілік заттарды

<variant> Аскорбин қышқылын

<variant> Гликозидтерді

<variant> Антрацен туындыларын

<variant> Ауыр металдарды

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті. Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Мукалтин» препаратын алуда қолданылады.

<variant> жалбыздікен шебі

<variant> анис жемістері

<variant> аңдыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant> тмин жемістері

<variant> мыңжапырақ шебі

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын қабылдау пунктіне жеке жинаушыдан анис тамырлары болып табылатын шикізат ұсынылды.

Берілген өсімдіктің қай бөлігі официналді дәрілік шикізат болып табылады?

<variant> Жемістері

<variant> Жапырақтары

<variant> Қабығы

<variant> Тамырлары

<variant> Тамырсабақтары

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті. Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Ротокан» препаратын алуда қолданылады.

<variant> Түймедақтың

<variant> Шатыраштың

<variant> Таушымылдықтың

<variant> Эукалиптің

<variant> Аңдыздың

<question> Зертханаға талдауға дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Қайсы әсер етуші заттарды Драгендорф реактиві көмегімен анықтайды?

<variant> Алкалоидтарды

<variant> Аскорбин қышқылын

<variant> Гликозидтерді

<variant> Антрацен туындыларын

<variant> Ауыр металдарды

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 60 беті
--	-------------------------------------

<question>Дәріханаға келуші қаражеміс жемістерін сұрады, мұндай шикізат дәріханада жоқ болып шықты.

Дәріханадағы қандай дәрілік шикізат қаражеміс жемістерін толық алмастыра алады.

<variant> итшомырт қабығы, сана жапырақтары

<variant> емен қабығы, жылан таран тамырсабактары

<variant> жалбыздікен тамырлары, итошаған шөбі

<variant> түймешетен гүлдері, салаубас гүлдері

<variant> аюжидек жапырақтары, итбұлдірген жапырақтары

<question> Дәріханада қабылдау кезінде дәрілік шикізат қолданбай өртелді. Осылай шешім қабылдаудың себебі неде?

<variant> қамба зиянкестерімен III дәрежелі зақымдану

<variant> қамба зиянкестерімен II дәрежелі зақымдану

<variant> егер минералды қоспалар анықталған жағдайда

<variant> кейбір бөліктері зақымданған жағдайда

<variant> егер шикізат құрғақ болса

<question>Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті. Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Фламин» препараты алынады.

<variant> Құмдық салаубас

<variant> Шалфей

<variant> Пион

<variant> Эвкалипт

<variant> Аңдыз

<question>Дәріханаға келуші Иір өсімдігінен жасалған дәрілік препарат сатып алды.

Бұл дәрілік өсімдіктен қандай препаратты алады?

<variant> Олимедин

<variant> Аллохол

<variant> Валидол

<variant> Фламин

<variant> Пертуссин

<question>Қабылдауға дәрілік өсімдік шикізаттың партиясы түсті. Шикізатты ешқандай жағдайда қабылдауға болмайды

<variant> кептіргеннен кетпейтін тұрақты бөгде ііс қалса

<variant> егер сол тұқымдақса жататын өсімдіктердің қоспасы анықталған жағдайда

<variant> егер минералды қоспалар анықталған жағдайда

<variant> кейбір бөліктері зақымданған жағдайда

<variant> егер шикізат құрғақ болса

<question>Дәріхана қоймасына «Қалақай жапырақтары» дәрілік өсімдік шикізаты түсті. Осы шикізатта негізгі әсер ететін заттардың бар екендігін анықтаудың қажеті жоқ.

Қайсы затты Жұқа қабатты хроматография МФ XI бойынша анықтайды.

<variant> Витамин К

<variant> Гликозидтер

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 61 беті
--	-------------------------------------

<variant> Полисахаридтер

<variant> Шырыштар

<variant> Тұздар

<question>Бөріқарақат тамырларын (бүтін) талдау барысында провизор-аналитик II дәрежелі зақымдалуын анықтады. Қамба зиянкестерімен зақымдалу дәрежесін анықтау бойынша сынамадан қанша наң кеміргіштерін анықтады.

<variant> 6

<variant> 20

<variant> 1

<variant> 50

<variant> 15

<question>Дәріханаға келуші адаптогенді әсері бар дәрілік препарат сатып алды.

Препараттың негізі қандай өсімдіктен тұрады?

<variant> Элеутерококты

<variant> Қалақай

<variant> Қырықбуын

<variant> Раушан

<variant> Барбарис

<question>Фармацевтикалық өндіріс «Плантаглюид» препаратын дайындау үшін ұлken бақажапырақ дәрілік өсімдік шикізатын алды. Өсімдіктің қай бөлігі официальді дәрілік шикізаты болып табылады.

<variant> Жапырақтары

<variant> Гүлдері

<variant> Тамырлары

<variant> Қабығы

<variant> Жемістері

<question>Қабылдау бөліміне индивидуальді жинақтармен шикізаттарды ұсынды, өзімен бірге аюжидек шөбін алып келген. Өсімдіктің қай бөлігі официальді дәрілік шикізаты болып табылады.

<variant> Жапырақтары

<variant> Гүлдері

<variant> Тамырлары

<variant> Тұқымы

<variant> Жемістері

<question>Дәріхана қоймасына дәрілік өсімдік шикізатының партиясы тұсті, осы шикізаттан өт айдайтын жинақ дайындау керек.

Негізгі компоненті ретінде қандай дәрілік өсімдік шикізатты қолдануға болады?

<variant> Бақ-бақ тамырлары

<variant> Жұмыршақ шөбі

<variant> Шәңкіш қабығы

<variant> Іш дәрі қаражеміс

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 62 беті
--	-------------------------------------

<variant> Жөке гүлдері

<question>Дәріханаға келесі дәрілік шикізаттары түсті: салаубас гүлдері, бақ-бақ тамырлары, жүгері діңгектері аналықтарымен. Бұлар қандай қасиетке ие?

<variant> өт айдайтын

<variant> суыққа қарсы

<variant> қақырық түсіргіш

<variant> іш жүргізетін

<variant> тонусты көтеретін

<question>Фармацевтикалық өндіріс сұйық экстракт дайындау үшін «Жатаған жебіршөп шебін» алды. Бұл шикізаттардан қандай фитопрепараттар алуға болады.

<variant> Тұнба, сұйық экстракт

<variant> Қою экстракт, қайнатпа

<variant> Тұндырма, таблетка

<variant> Құрғақ экстракт, қайнатпа

<variant> Қайнатпа, таблетка

<question> Ниппон диоскореясынан ... әсер ететін препарат алады.

<variant> склерозға қарсы

<variant> қабынуға қарсы

<variant> седативті

<variant> тонус көтеретін

<variant> қақырық түсіретін

<question> Биік әхинопанакстың табигатта таралуы:

<variant> Қыыр Шығыста

<variant> Кавказда

<variant> Сібірде

<variant> РФ еуропалық бөлігінде

<variant> Оралда

<question> Биік аралия өсімдігінің шикізаты ... болып табылады.

<variant> тамырлары

<variant> тамырсабақтары

<variant> шөбі

<variant> тамырсабақтары тамырларымен

<variant> тамырсабақтары мен тамырлары

<question> Мия тамырларынан ... әсері бар препарат алады.

<variant> қақырық түсіретін

<variant> несеп айдайтын

<variant> седативті

<variant> тонусты көтеретін

<variant> склерозға қарсы

<question> «Экдистен» препаратын ... шикізатынан алады.

<variant> мақсыр рапонтикум

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 63 беті

<variant>жатаған теміртікен

<variant>көгілдір көкшегұл

<variant>біік аралия

<variant>панакс гинсeng

<question> Тұндырманы ... шикізатынан алады.

<variant>панакс гинсeng

<variant>жатаған теміртікен

<variant>мақсыр рапонтикум

<variant>жалаң мия

<variant>көгілдір көкшегұл

<question> Біік әхинопанакс шикізатынан ... әсері бар препарат алады.

<variant>тонусты көтеретін

<variant>қақырық түсіретін

<variant>седативті

<variant>қабынуға қарсы

<variant>склерозга қарсы

<question> Мақсыр рапонтикум өсімдігінің негізгі әсер ететін заттары ... болып табылады.

<variant>фитоэкдизондар

<variant>стероидты сапониндер

<variant>β-амирин тобына жататын тритерпенді сапониндер

<variant>дамаран тобына жататын тритерпенді сапониндер

<variant>α-амирин тобына жататын тритерпенді сапониндер

<question> Диоскореяның тіршілік формасы:

<variant>лиана

<variant>бұта

<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік

<variant>ағаш

<variant>біржылдық шөптесін өсімдік

<question> Ат каштан ... тұқымдастына жатады.

<variant>Hippocastanaceae

<variant>Polemoniaceae

<variant>Araliaceae

<variant>Fabaceae

<variant>Zygophyllaceae

<question> Медицинада Dioscorea ... шикізаты қолданылады:

<variant>nipponica

<variant>villosa

<variant>balcanica

<variant>pyrenaica

<variant>hexagona

<question> Ат каштанның шикізаты ретінде ... қолданылады.



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 64 беті

<variant>тұқымдары

<variant>жемістері

<variant>тамырлары

<variant>қабығы

<variant>гүлдері

<question> Диоскореяның шикізаты ретінде ... қолданылады.

<variant>тамырсабақтары тамырларымен

<variant>тамырлары

<variant>жемістері

<variant>тамырсабақтары мен тамырлары

<variant>жапырақтары

<question> Лигнандар ... шикізатының ББЗ негізгі тобы болып табылады.

<variant>қытай схизандрасы

<variant>үлкен амми

<variant>кәдімгі аюжидек

<variant>кәдімгі итбұлдірген

<variant>сібір флойододокарпус

<question> Элеутерокок тамырсабақтары мен тамырлары ... дәрмек ретінде қолданылады.

<variant>тонусты қөтеретін

<variant>несеп айдайтын

<variant>седативті

<variant>қақырық түсіретін

<variant>өт айдайтын

<question> Пастернак жемістерінің негізгі әсер ететін тобы:

<variant>кумариндер

<variant>флавоноидтар

<variant>лигнандар

<variant>хромондар

<variant>фенолгликозидтер

<question> Бұлдірген жапырақтарының құрамындағы арбутин мөлшерін ... әдісімен анықтайды.

<variant>йодометриялық

<variant>полярографиялық

<variant>титриметриялық

<variant>перманганатометриялық

<variant>нейтралдау

<question> Хроматограммада кумариндерді ... арқылы анықтайды.

<variant>УК-жарықта сәуле беру

<variant>«лактон сынамасы» реакциясы

<variant>микроқайта бұлану

<variant>Кедде реактивімен реакциясы

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 65 беті

<variant>алюминий хлоридімен реакциясы

<question> Элеутерококк тамырсабақтары мен тамырларының құрамындағы лигнандар мөлшерін ... әдісімен анықтайды.

<variant>спектрофотометриялық

<variant>калориметриялық

<variant>гравиметриялық

<variant>йодометриялық

<variant>нейтралдау

<question> Үлкен амми жемістерінен ... препараты алынады.

<variant>«Аммифурин»

<variant>«Аминалон»

<variant>«Арфазетин»

<variant>«Бероксан»

<variant>«Экстракт»

<question> Өсімдік шикізатында кумариндердің бар екендігін ... реакциясымен дәлелдеуге болады.

<variant>«лактон сынамасы»

<variant>темір-аммоний ашутасы

<variant>хинин

<variant>алюминий хлориді

<variant>цианидин

<question> Үлкен амми жемістерінде кумариндер мөлшерін ... әдіспен анықтайды.

<variant>спектрофотометриялық

<variant>салмақтық

<variant>титриметриялық

<variant>полярографиялық

<variant>денситометриялық

<question> Элеутерококк тамырсабақтары мен тамырларынан ... дайындайды.

<variant>сүйиқ экстракт

<variant>қою экстракт

<variant>тұндырма

<variant>шырын

<variant>сөл

<question> Қалың жапырақты баданың өсетін аймағы:

<variant>Сібірдің онтүстігі

<variant>Сібірдің солтүстігі

<variant>Солтүстік Кавказ

<variant>Қыыр Шығыс

<variant>Украина

<question>Тұзу қазтабанның өсу аймақтары:

<variant>ашық ормандар

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 66 беті

<variant>ылғалды шалғындар

<variant>әртүрлі шөпті шатқалдар

<variant>тай сілемдері

<variant>қылқанды және аралас ормандар

 <question>Кәдімгі қаражидектің өсу аймақтары:

<variant>қылқанды және аралас ормандар

<variant>көл мен бұлақ жағалауы, ылғалды ормандар

<variant>өзен мен көл жағалауындағы бұталар орманы

<variant>әртүрлі шөпті шатқалдар

<variant>тай сілемдері

 <question>Кәдімгі мойыл ареалы:

<variant>РФ Еуропалық бөлігі

<variant>Сібірдің оңтүстігі

<variant>Солтүстік Кавказ

<variant>Украина

<variant>Қызыр Шығыс

 <question>Қазақстан флорасында ... мыңнан астам жоғары сатыдағы өсімдіктер түрлері бар.

<variant>6

<variant>8

<variant>1

<variant>4

<variant>3

 <question>Қазақстан флорасының ... жуық өкілі эндемиктер болып табылады.

<variant>200

<variant>700

<variant>900

<variant>500

<variant>400

 <question>1935 ж. Ташкентте өткен ғылыми зерттеу конференциясында өсімдіктер ресурстарын ... топқа бөлді.

<variant>5

<variant>3

<variant>4

<variant>6

<variant>2

 <question>Дәрілік өсімдіктер отандық медицинада қолданылатын дәрілік препараттардың ... %-ын құрайды.

<variant>15

<variant>30

<variant>40

<variant>50



Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 67 беті

<variant>20

<question>Мия тамырларының қоры ең мол 140 тонна алабы ... мың гектар Орал және Сырдария өзендері жайылмаларында.

<variant>52

<variant>50

<variant>60

<variant>20

<variant>33

<question>Мия тамырларының қоры ең мол ... тонна алабы 52 мың гектар Орал және Сырдария өзендері жайылмаларында.

<variant>140

<variant>59

<variant>80

<variant>137

<variant>76

<question>Қазақстанда М.Горяевтің “Эфирные масла флоры СССР” деген еңбегі ... жылы жарияланды.

<variant>1952

<variant>1980

<variant>1975

<variant>1960

<variant>1946

<question> Риянның шикізатын дайындаитын негізгі аймақтары:

<variant>Дағыстанның солтүстік аудандарында

<variant>Орта Азияда

<variant>Украинаның оңтүстігінде

<variant>Оңтүстік Оралда

<variant> Әмудария өзені бассейндерінде

<question> Қаражеміс жемістерінің қайнатпасының қолданылуы:

<variant>iш жүргізетін

<variant>некеп айдайтын

<variant>бырыстырғыш

<variant>биостимулятор

<variant>қан тоқтататын

<question> Риян препараттарының қолданылуы:

<variant>некеп тастарын шығаратын

<variant>қан тоқтататын

<variant>бырыстырғыш

<variant>биогенді стимуляторлар

<variant>iш жүргізетін

<question> Антрацентуындыларының гликозидтерін ... экстрагирлеуге болады.

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 68 беті

<variant>сүмен
<variant>хлороформмен
<variant>петролейн эфирімен
<variant>бензолмен
<variant>этил эфирімен

<question> «Сана жапырақтары» шикізатын ... өсімдігінен дайындаиды.

<variant>Cassia acutifolia
<variant>Cassia maritima
<variant>Cassia tinctorum
<variant>Cassia albaflora
<variant>Cassia parviflora

<question> Aloe arborescens өсімдігінің шикізаты ретінде ... дайындаиды.

<variant>бүйірлік өркендерін, жапырақтарын
<variant>тұқымдарын
<variant>тамырларын
<variant>шебін, жапырақтарын, гүлдерін
<variant>тамырсабақтарын

<question> «Цистенал» препаратының құрамына ... кіреді.

<variant>риян тамырсабақтары мен тамырларының тұндырмасы

<variant>қаражеміс жемістерінің экстрактысы

<variant>алоэ сөлі

<variant>рауғаш тамырларының құрғақ экстрактысы

<variant>итшомырт қабығының сұйық экстрактысы

<question> Хроматограммаларда антрацентуындылары ... кейін көрінеді.

<variant>сілтінің спиртті ерітіндісімен өндегеннен

<variant>15% сірке қышқылымен өндегеннен

<variant>2% алюминий хлоридінің спиртті ерітіндісімен өндегеннен

<variant>20% H₂SO₄ өндеп және 105°C-да кептіру шкафында қыздырғаннан

<variant>105°C-да кептіру шкафында қыздырғаннан

<question> «Қаражеміс жемістері» шикізатын ... өсімдігінен дайындаиды.

<variant>Rhamnus cathartica
<variant>Rheum nanum
<variant>Frangula alnus
<variant>Rheum palmatum
<variant>Rhamnus confertus

<question> Долана жемістеріндегі флавоноидтарды анықтау үшін хроматографиялық бөлінуден кейін сорбент қосылған тақтаны ...

<variant>ультракүлгін сәуледе қарап, алюминий хлоридінің спирттік ерітіндісімен өндейді

<variant>қыздырғаннан кейін 20% құқірт қышқылымен өндейді

<variant>диазотталған сульфаниламидпен өндейді

<variant>натрий гидроксидінің спирттік ерітіндісімен өндейді

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 69 беті

<variant>ультракүлгін сәуледе қарап, натрий гидроксидінің спирттік ерітіндісімен өндейді

<question> Теміраммоний ашудасы ерітіндісімен оң реакцияны құрамында ... бар шикізаттар береді.

<variant>иілік заттары

<variant>полисахаридтері

<variant>антрацентуындылары

<variant>аңыз заттары

<variant>флавоноидтары

<question>Тамырлардың, тамырсабақтардың, қабықтардың, жапырақтардың, ұсақ шөптің түрлерінен басқасын ... орамдайды.

<variant>тендерге

<variant>қаптарға

<variant>пакеттерге

<variant>ағаш жәшіктеге

<variant>картон жәшіктеге

<question>Антрацентуындыларының жіктелуінің негізіне ... қойылған.

<variant>В сақинасының тотықкан дәрежесі

<variant>А және С сақиналарының тотықкан дәрежесі

<variant>көміртек қанқасының құрылымы

<variant>CH₃-топтарының саны мен орналасуы

<variant>OH- топтарының орналасуы

<question>GMP стандарты (тиісті өндірістік практика) -...

<variant> бұл өндіріс барысында сапаны бақылау және дәрілік заттарды өндіру кезіндегі сапа жүйелерін ұйымдастыру бойынша ережелерді жинақтау

<variant>бұл технологиялық регламент

<variant>бұл өндірістік регламент

<variant>бұл фармакопеялық мақалалар жинағы

<variant>бұл технологиялық үдерістің сипаттамасы

<question>GMP ережелері бірінші рет ... құрылған.

<variant> 1963 ж АҚШ

<variant>1968 ж Англияда

<variant>1998 ж Ресейде

<variant>1968 ж Қытайда

<variant>1993 ж Францияда

<question>GMP енгізу кезеңіндегі КР фармацевтикалық кесіпорынды анықтаңыз:

<variant> «Ромат» АҰ

<variant> «Экофарм» ЖШС

<variant> «Europharma» ЖШС

<variant> «Султан» ЖШС

<variant> «Зерде» ЖШС

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 70 беті
--	-------------------------------------

<question>КР мемлекеттік стандарттар (GLP, GCP,GMP,GDP,GPP) дәрілік айналымға ... енгізілген.

- <variant> 2008 ж.
- <variant> 2000 ж.
- <variant> 2010 ж.
- <variant> 2005 ж.
- <variant> 2003 ж.

<question>СМЖ (сапа менеджменті жүйесі)- бұл....

- <variant> өнімнің тіршілік циклін сапа менеджментін қадағалайтын үйымдастыру, құрылымдар, әдістер, үрдістер мен ресурстар жиынтығы
- <variant> кадр дайындау жүйесі
- <variant> кәсіпорын құрылымы
- <variant> кәсіпорынның үйымдастыру құрылымы
- <variant> қызметтік нұсқаулар

<question>Сапа менеджменті жүйесін енгізу кәсіпорынға ... мүмкіндік береді.

- <variant>тұтынушыларды сапасыз өнімдерден қорғауға
- <variant>технологиялық үдерісті қысқартуға
- <variant>қызметкерлердің санын қысқартуға
- <variant>қызметкерлердің жұмыс күнін қысқартуға
- <variant> бизнес тиімділігін төмендетуге

<question>Дәрілік заттардың сапасын қамтамасыз ету жүйесі ... кепілдік береді.

- <variant>GLP, GCP, GMP талаптарын ескере отырып дәрілік заттарды әзірлеуіне, талдауына және дайындаудына

- <variant>фармацевтикалық қызметкерлерді басқаруға
- <variant>фармацевтикалық қызмет етуге рұқсатқа
- <variant>жеткізушілерді басқаруға
- <variant>өндірістегі ақауларды менгеруге

<question>01.01.2008 ж КР енгізілген дәрілік заттардың сапасын қамтамасыз ету жүйесі негізгі талаптарына ... деген атақ берілді.

- <variant>өз еркімен
- <variant>еріксіз
- <variant>міндетті тұрде
- <variant>стандартты
- <variant>ұсыныстық

<question> Жер бетінің көп мемлекеттерінде ISO (ИСО) нормаларын ... деп түсінеді.

- <variant>өз еркімен
- <variant>еріксіз
- <variant>міндетті тұрде
- <variant>стандартты
- <variant>ұсыныстық

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 71 беті
--	-------------------------------------

<question> Дәрілік заттардың өндірісі мен сапасын мемлекеттік бекітудің негізгі салаларының біріне ... жатпайды.

<variant> бар дәрілік формалардың дайындау әдістері теориялық негіздерін әзірлеу

<variant> жоғары сапалық дәрілерді дайындау жағдайы

<variant> дәрілік препараттардың құрамы

<variant> қауіпсіздік техникасын, еңбекті қорғау, өндірістің экологиялық нормаларын ұстануын қамтамасыз ететін жағдайлар

<variant> фармацевтикалық қызметтің лицензиялау

<question> Дәрілік заттардың сапасын бақылайтын жалпыға міндетті мемлекеттік стандарттар мен ережелер жиынтығын ... деп атайды.

<variant>МФ

<variant>фармацевт анықтамасы

<variant>дәрілік заттарды бақылау туралы ДМ бұйрықтар

<variant>ГОСТ

<variant>GMP

<question> Аз уақытқа бекітілген фармакопеялық мақала бұл....

<variant>уақытша фармакопеялық мақала

<variant>фармакопеялық мақала

<variant>мемлекеттік фармакопея

<variant>бұйрық

<variant>мемлекеттік акт

<question> Клиникалық сынаудың нысаны болып келетін фармакологиялық белсенделілігі бекітілген зат немесе заттар қосындысы:

<variant> фармакологиялық зат

<variant> дәрілік препарат

<variant> дәрілік зат

<variant> дәрілік құрал

<variant> дәрілік форма

<question> Белгілі бір дәрілік форма түріндегі дәрілік зат :

<variant> дәрілік препарат

<variant> фармакологиялық зат

<variant> дәрілік зат

<variant> дәрілік құрал

<variant> дәрілік форма

<question> Дәрілік препаратты немесе дайын дәрілік форманы дайындауға керек қосымша заттар:

<variant> қосалқы зат

<variant> дәрілік препарат

<variant> дәрілік зат

<variant> дәрілік құрал

<variant> дәрілік форма

<question>Дайын өнім- бұл:

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 72 беті

<variant> орамдау мен таңба түсіруді қоса, барлық кезеңдерді өткен өнім

<variant> орамасыз дәрілік форма

<variant> нұсқаусыз дәрілік форма

<variant> өсімдіктен алған дәрілік форма

<variant> дәрілік затқа берілетін дәрілік форма

<question>Дайын дәрілік заттың сериясы- бұл:

<variant>бір технологиялық үдерісте, біркелкі жағдайда бастапқы шикізаттан, материалдар мен жартылай өнімдерден алған дәрілік препараттар бірліктерінің жиынтығы

<variant>бір күнде дайындалған препараттар

<variant>дәрілік шикізаттың қалдығы

<variant>екінші рет өндеген дәрілік шикізат

<variant> бір жылдың ішінде дайындалған дәрілік препараттар

<question>Дәрілік өсімдік шикізаттың қауіпсіздігі - бұл:

<variant>тиімділікмен денсаулыққа зиян келтіруінің бағасының салыстырмалы дәрілік шикізаттың сипаттамасы

<variant>өндіріс үдерісінің сипаттамасы

<variant>технологиялық үдерісінің сипаттамасы

<variant>қосалқы заттардың сипаттамасы

<variant>таңбалаудың сипаттамасы

<question>Дәрілік шикізаттың тиімділігі - бұл:

<variant> дәрілік шикізаттың жағымды әсері дәрежесінің сипаттамасы

<variant> дәрілік заттың берілген нұсқаулығының сипаттамасы

<variant> дәрілік заттың жанама әсерлерінің сипаттамасы

<variant> дәрілік заттардың токсикалық өз ара әрекеттестік сипаттамасы

<variant> таңбалаудың сипаттамасы

<question> Дәрілік шикізаттың «Сәйкестік сертификаты» - бұл:

<variant> дәрілік өсімдік шикізаттың сапасы, дәрілік зат сапасы мемлекеттік стандарттына сәйкестігін растайтын құжат

<variant>дәрілік заттың ИСО сәйкестігін сипаттайтын құжат

<variant>фармакопеялық мақала

<variant> кеден декларациясы

<variant> фармацевтикалық қызметке лицензия

<question>Теңдерге орамдалатын дәрілік өсімдік шикізаттарының салмағы ... кг-нан аспауы керек.

<variant>200

<variant>100

<variant>250

<variant>150

<variant>300

<question>Табигатта кездесетін химиялық элементтердің ... түрі организмдерге қажет.

<variant>30-40

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 73 беті

<variant>20-30

<variant>35-45

<variant>40-50

<variant>30-55

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті.
Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Сальвин» препаратын алуда қолданылады.

<variant>шатыраш жапырақтары

<variant>анис жемістері

<variant>аңдыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant>зіре жемістері

<variant>мынжапырақ шебі

<question> Өсімдіктердің феноритмі И.Борисова бойынша:

<variant>5

<variant>1

<variant>2

<variant>3

<variant>4

<question> Фармацевтикалық өндіріске дәрілік өсімдік шикізатының партиясы түсті.
Қайсы дәрілік өсімдік шикізатын «Астматин» препаратын алуда қолданылады.

<variant>сасық мендуана жапырақтары

<variant>анис жемістері

<variant>аңдыз тамыры мен тамырсабақтары

<variant>зіре жемістері

<variant>мынжапырақ шебі

<question> Түйіндерден және түйін аралықтардан тұратын метамерлік құрылымды мүше:

<variant> сабақ

<variant> сағақ

<variant> тамыр

<variant> гүл

<variant> жеміс

<question> Жуандаган қойындық өркендер:

<variant> филлокладия

<variant> сабақ

<variant> сағақ

<variant> суккулент

<variant> лиана

<question> Өркен – бұл:

<variant> жапырақтар мен бүршіктер орналасқан сабақ

<variant> жапырақтың түр өзгерісі

<variant> тамырдың түр өзгерісі

<variant> генеративті мүше

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 74 беті

<variant> сабақтың түр өзгерісі

<question> Платан жапырақтарына ... жүйкелену тән.

<variant> саусақ тәрізді

<variant> қауырсынды

<variant> дихотомиялық

<variant> доғалы

<variant> параллельді

<question> Жапырақтарда фотосинтез қызметін ... атқарады.

<variant> палисадтық мезофилл

<variant> борпылдақ мезофилл

<variant> жүйкелер

<variant> эпидерма

<variant> склерейдтер

<question> Жапырақтың латын атауы:

<variant> folia

<variant> flores

<variant> radix

<variant> micropile

<variant> petala

<question> Ассимиляциялық паренхима арқылы өсімдіктің ... мүшелері түзіледі.

<variant> жапырақтары

<variant> тамырлары

<variant> гүлдері

<variant> жемістері

<variant> тұқымдары

<question> Жапырақтың сағағы ... тән.

<variant> көп өсімдіктерге

<variant> өсімдіктердің аздаған түрлеріне

<variant> өсімдіктердің жартысына

<variant> барлық өсімдіктерге

<variant> ашық тұқымдыларға

<question> Кез келген жай жапырақтарда ... болады.

<variant> жапырақы тақтасы және негізі

<variant> жапырақ тақтасы, негізі және сағағы

<variant> жапырақ тақтасы және сағағы

<variant> жапырақ тақтасы және тілшесі

<variant> жапырақ тақтасы және құлақшалары

<question> Жапырақтардың доғалы және параллель жүйкеленуі ... тән.

<variant> қос жарнақты өсімдіктерге

<variant> дара жарнақты өсімдіктерге

<variant> ашық тұқымды өсімдіктерге

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 75 беті
--	-------------------------------------

<variant> саңырауқұлақтарға

<variant> балдырыларға

<question>Көлеңке жапырактарына қарағанда жарық жапырактарында ... жақсы дамыған.

<variant> бағаналы ұлпа

<variant> борпылдақ ұлпа

<variant> механикалық ұлпа

<variant> бөліп шығарушы ұлпа

<variant> негізгі ұлпа

<question>Жапыракта органикалық заттар түзілуі үшін ... қажет.

<variant> су, минералды тұздар, көмір қышқыл газ, оттек

<variant> су, көмір қышқыл газ

<variant> су, көмір қышқыл газ, минералды тұздар

<variant> минералды тұздар

<variant> көмір қышқыл газ

<question>Фотосинтез процесі кезінде атмосфераға ... бөлініп шығады.

<variant> оттек

<variant> көмір қышқыл газы

<variant> азот және көмір қышқыл газы

<variant> азот

<variant> көмір қышқыл газы және оттек

<question>Өсімдік жапырақтары ... суды көп буландырады.

<variant> ашық, құншуақ және құрғақ ауа райында

<variant> күн бұлт және ылғал ауа райында

<variant> қысқы уақытында

<variant> ылғал ауа райында

<variant> көктем уақытында

<question>Өркеннің құрылымдық элементтері:

<variant> сабақ және жапырақ

<variant> тамыр

<variant> гүлдер

<variant> жеміс

<variant> тамыр оймақшасы

<question>Үлкенді немесе кішілі цилиндр пішіндес өркеннің осытік бөлігі:

<variant> сабақ

<variant> бүршік

<variant> жапырақ

<variant> тамыр

<variant> гүл

<question>Өркеннің жазық бүйір бөліктері:

<variant> жапырақтар

<variant> гүлдер

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 76 беті

<variant> сабақ

<variant> тамыр

<variant> бүршіктер

<question> Сабақтың жапыраққа бекінетін бөлігін ... деп атайды.

<variant> буын

<variant> буын аралығы

<variant> метамер

<variant> бүршік

<variant> өркен

<question> Сырттай қарағанды шикізаттың бөгде өсімдіктер қоспасымен зақымдануы жіберілген шамадан тыс болса, ол шикізат партиясы:

<variant> қабылдауға жіберілмейді

<variant> сұрыбы бұзылып, бұдан кейін қайта қабылдауға жіберіледі

<variant> қабылдауға жіберіледі, бұдан соң шикізат фармацевтикалық өндірістерге жеке препараттар алу үшін жіберілді

<variant> қабылдауға жіберіледі, бұдан соң фармацевтикалық фабрикаларға галенді препараттар дайындауға жіберіледі

<variant> талдау жүргізгеннен кейін қабылдауға жіберілмейді

<question> Дәрілік өсімдік шикізатының партиясы деп ... атайды.

<variant> салмағы 50 кг кем емес барлық көрсеткіштері жөнінен бірдей және сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<variant> салмағы 50 кг аспайтын барлық көрсеткіштері жөнінен бірдей шикізат санын

<variant> салмағы 30 кг аспайтын аталуы бір, барлық көрсеткіштері жөнінен бірдей және сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<variant> салмағы 50 кг кем емес аталуы бір, сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<variant> салмағы 100 кг кем емес аталуы бір, сапасын көрсететін белгілі бір құжатпен безендірілген шикізат санын

<question> Сабақтың негізгі қызметі:

<variant> тірек және өткізгіш

<variant> жабындық

<variant> бөліп шығарушы

<variant> фотосинтез

<variant> ассимиляция

<question> Басқа өсімдіктерді сүйеу, тірек үшін пайдаланатын, тік қалыпты сақтай алмайтын үзын сабақты өсімдіктер:

<variant> лианалар

<variant> бұталар

<variant> ағаштар

<variant> шөптер

<variant> жартылай бұталар

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 77 беті

<question> Гомологиялық мүшелерінің айқын тұқым қуалаудағы өзгерістер:

- <variant> метаморфоздар
- <variant> анастомоздар
- <variant> конвергенция
- <variant> ассимиляция
- <variant> редукция

<question> Дәрілік өсімдік құрғақ шикізатын стандарттауға «ылғалдылық» сандық көрсеткіші, әдеттегідей, ...

- <variant> 14% аспайтын
- <variant> 0,1% аспайтын
- <variant> 14% кем емес
- <variant> 70% аспайтын
- <variant> 70% кем емес

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттауға, шикізаттағы «органикалық қоспа» сандық көрсеткіші, әдеттегідей, ... болып бекітіледі.

- <variant> 2% аспайтын
- <variant> 5% кем емес
- <variant> 14% аспайтын
- <variant> 0,01% аспайтын
- <variant> 70% кем емес

<question> Балғын шикізатына «ылғалдылық» сандық көрсеткіші, әдеттегідей, ... болып бекітіледі.

- <variant> 70% кем емес
- <variant> 14% аспайтын
- <variant> 0,1% аспайтын
- <variant> 14% кем емес
- <variant> 70% аспайтын

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандарттауға «10% хлорсугегі қышқылының ерітіндісінде ерімейтін күлі» сандық көрсеткіші, әдеттегідей, ... болып бекітіледі.

- <variant> 2% аспайтын
- <variant> 5% кем емес
- <variant> 0,001% аспайтын
- <variant> 70% кем емес
- <variant> 14% аспайтын

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін, жапырақтарды ... жинайды.

- <variant> күзде, вегетация аяғында
- <variant> жазда, гүлдеу кезеңінде
- <variant> ерте көктемде
- <variant> жазда, жеміс беру кезеңінде
- <variant> гүлдей бастағаннан жемісі піскенге дейін

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін, жер асты мүшелерін ... жинайды.

- <variant> күзде, вегетация аяғында немесе ерте көктемде вегетация басында

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 78 беті
--	-------------------------------------

<variant> гүлдеу кезеңінде

<variant> көктемде, сөл жұру кезінде

<variant> вегетация басында

<variant> жемісі піскенге дейін

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін, шөпті ... жинайды.

<variant> вегетация аяғында

<variant> гүлдеу кезеңінде

<variant> көктемде, сөл жұру кезінде

<variant> вегетация басында

<variant> жемісі піскенге дейін

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін, қабықты... жинайды.

<variant> көктемде, сөл жұру кезінде

<variant> вегетация аяғында

<variant> гүлдеу кезеңінде

<variant> вегетация басында

<variant> жемісі піскенге дейін

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін, бүршіктерді ... жинайды.

<variant> ерте көктемде ашылмай тұрып

<variant> гүлдеу кезеңінде

<variant> көктемде, сөл жұру кезінде

<variant> вегетация басында

<variant> жемісі піскенге дейін

<question> Құрамында эфир майы бар шөпті кептіру үшін келесі жағдайларды таңдайды:

<variant> 80-90°C кептіргіштерде

<variant> 35-40°C кептіргіштерде

<variant> 50-60°C кептіргіштерде

<variant> темір шатырдың астында

<variant> жертөледе

<question> Құрамында гликозидтері бар жапырақтарды кептіру үшін келесі жағдайларды таңдайды:

<variant> 35-40°C кептіргіштерде

<variant> 80-90°C кептіргіштерде

<variant> 50-60°C кептіргіштерде

<variant> темір шатырдың астында

<variant> жертөледе

<question> Бүршіктерді кептіру үшін келесі жағдайларды таңдайды:

<variant> бастырманың астында, таза ауда

<variant> 80-90°C кептіргіштерде

<variant> 50-60°C кептіргіштерде

<variant> темір шатырдың астында

<variant> жертөледе

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 79 беті

<question> Құрамында гликозидтері бар шөпті кептіру үшін келесі жағдайларды таңдайды:

- <variant> 50-60°C кептіргіштерде
- <variant> 35-40°C кептіргіштерде
- <variant> 80-90°C кептіргіштерде
- <variant> темір шатырдың астында
- <variant> жертөледе

<question> Құрамында эфир майы бар жапырақтарды кептіру үшін келесі жағдайларды таңдайды:

- <variant> 35-40°C кептіргіштерде
- <variant> 80-90°C кептіргіштерде
- <variant> 50-60°C кептіргіштерде
- <variant> темір шатырдың астында
- <variant> жертөледе

<question> Сәбіздің, аскөктің және ақжелкеннің гүлшоғыры:

- <variant> құрделі шатыр
- <variant> қалқанша
- <variant> шоқ
- <variant> сыпыртқы
- <variant> себет

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін тамырларының кепкендігін келесі белгілеріне қарай анықтайтының:

- <variant> тамырлары өзіне тән шытынап сынады
- <variant> тамырлары жұмсақ, майысқақ
- <variant> топырағы тамырларынан оңай тазарады
- <variant> тамырларының сыннығы қарайады
- <variant> тамырлары қолды былғамайды

<question> Шатыршагұлділердің аталақтарының саны:

- <variant> 5
- <variant> 3
- <variant> 6
- <variant> 7
- <variant> 9

<question> Шүйгіншөптердің гүлшоғыры:

- <variant> қалқанша
- <variant> масақ
- <variant> собық
- <variant> шатыр
- <variant> шоқ

<question> Мия тамырларын дайындау кезеңі:

- <variant> Жыл бойына жер үсті бөліктерін кесіп алғып жинайды. Тамырын соқамен немесе қолмен жинайды, топырақтан тазартып және қоспаларынан тазартып, кептіреді

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 80 беті
--	-------------------------------------

<variant> Күзде және ерте көктемде. Жер үсті бөліктерін кесіп алып, оларды қоспалардан тазартып және ұқыпташ жуады

<variant> Күзде, күрекпен 1-3 см қалындықта тамырларын қазып алады. Қазып алған тамырларын топырақ пен басқа да қоспалардан тазартады

<variant> Күзде, жер үсті бөліктерін кесіп алып, оларды қоспалардан тазартып, кептіреді

<variant> Жыл бойына жер үсті бөліктерін кесіп алып жинаиды. Жер үсті бөліктерін кесіп алып, оларды қоспалардан тазартып және ұқыпташ жуады

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін тамырсабатарының кепкендігін келесі белгілеріне қарай анықтайтыңыз:

<variant> тамырсабақтары шытынап сыйнады

<variant> тамырсабақтары майысқақ, жұмсақ болады

<variant> топырақ тамырсабақтарынан оңай ажырайтын

<variant> тамырсабақтарының сыйнығы қарайтын

<variant> тамырсабақтары жеңіл болады

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін МФ XI бойынша келесі шикізатынан басқасын жеке сақтау керек.

<variant> ашық түсті шикізаты

<variant> эфирмайлы шикізаты

<variant> қалған шикізатының барлығы

<variant> улы және күшті әсер етуші шикізат

<variant> жемістер мен тұқымдар

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін МФ XI бойынша келесі шикізатынан басқасын жеке сақтау керек.

<variant> құрамында дәрумендері бар шикізаты

<variant> эфирмайлы шикізаты

<variant> қалған шикізатының барлығы

<variant> улы және күшті әсер етуші шикізат

<variant> жемістер мен тұқымдар

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін МФ XI бойынша келесі шикізатынан басқасын жеке сақтау керек.

<variant> гүлшанақтары мен бүршіктер

<variant> эфирмайлы шикізаты

<variant> қалған шикізатының барлығы

<variant> улы және күшті әсер етуші шикізат

<variant> жемістер мен тұқымдар

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін МФ XI бойынша келесі шикізатынан басқасын жеке сақтау керек.

<variant> тамырлар мен тамырсабақтар

<variant> эфирмайлы шикізаты

<variant> қалған шикізатының барлығы

<variant> улы және күшті әсер етуші шикізат

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 81 беті

<variant> жемістер мен тұқымдар

<question> Дәрілік өсімдік шикізатын стандартқа келтіру үшін МФ XI бойынша келесі шикізатынан басқасын жеке сақтау керек.

<variant> құрамында крахмалы бар шикізаты

<variant> эфирмайлы шикізаты

<variant> қалған шикізатының барлығы

<variant> улы және күшті әсер етуші шикізат

<variant> жемістер мен тұқымдар

<question> МФ XI бойынша долана гүлдерінде flavonoidтар шамасын анықтайтын әдіс:

<variant> спектрофотометриялық

<variant> гравиметриялық

<variant> титриметриялық

<variant> денситометриялық

<variant> сумен айдау

<question> Құс таран шөбін стандарттайтын шамалар:

<variant> flavonoidтар жиынтығы

<variant> экстрактивті заттар

<variant> иілік заттар

<variant> эфир майлары

<variant> полисахаридтер жиынтығы

<question> Шелна тамырсаңтары мен тамырларын дайындайтын түрі:

<variant> тек жабайы түрде өсетін

<variant> тек мәдени түрде өсетін

<variant> жабайы және мәдени түрде өсетін

<variant> Ресейде дайындалмайды

<variant> Қазақстанда дайындалмайды

<question> Стандарттау үшін шикізатта сапониндердің бар екендігі келесі реакция арқылы дәлелденеді:

<variant> көбік тұзу

<variant> резорцинмен қышқыл ортада

<variant> темір аммоний ашутасымен

<variant> алюминий хлоридімен

<variant> концентрлі азот қышқылымен

<question> Шикізаттың 18 өнім бірлігі түскенде сұрыптама көлемі ... құрайды.

<variant> 5 бірлік

<variant> 9 бірлік

<variant> 6 бірлік

<variant> 2 бірлік

<variant> 61 бірлік

<question> Шикізаттың 72 өнім бірлігі түскенде сұрыптама көлемі ... құрайды.

<variant> 8 бірлік

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 82 беті
--	-------------------------------------

- <variant> 5 бірлік
- <variant> 9 бірлік
- <variant> 6 бірлік
- <variant> 61 бірлік

<question> Шикізаттың 4 өнім бірлігі түскенде сұрыптама көлемі ... құрайды.

- <variant> 4 бірлік
- <variant> 8 бірлік
- <variant> 6 бірлік
- <variant> 2 бірлік
- <variant> 61 бірлік

<question> «Тамырларының бүтін немесе көлденең кесінділерінің ұзындығы 8 см, ені 3 см. Тамырлары жеңіл, көлденең әжімді, тоз қабатты. Қабығы сүрекten оңай бөлінеді. Сынығы тікенді. Тамырларының түсі сыртынан сұрғылт түсті, сынығы ақшыл-сұр түсті. Хош иісті. Дәмі аздап тұтқыр, ашқылтым». Бұл сипатталған есімдік:

- <variant> биік аралия
- <variant> көк көкшегұл
- <variant> мақсыр рапонтикум
- <variant> жалаң мия
- <variant> биік эхинопанакс

<question> Жалбыздікен тамырларындағы шырышты заттарды дәлелдейтін микрохимиялық реакциялар:

- <variant> «қос түске боялу»
- <variant> судан III-пен
- <variant> иодпен
- <variant> пикрин қышқылымен
- <variant> флороглюцинмен және тұз қышқылымен

<question> Полисахаридтерді анықтауда қолданылатын түсті реакция:

- <variant> карбазолмен
- <variant> 10% H₂SO₄ - мен
- <variant> мырыш ацетатымен
- <variant> фосфорномолибден қышқылымен
- <variant> тимолмен

<question> МФ XI бойынша зығырдың тұқымдарынан шырышты анықтау үшін қолданылатын реакция:

- <variant> түшпен
- <variant> сілтімен
- <variant> метиленді көкпен
- <variant> аммиак ерітіндісімен
- <variant> «қос түске боялу»

<question> Тұқымы ұзынша сопақша, шеттері ішке қарай қайырылып тұрады. Бір жағы ойыс, екінші жағы дөнес. Бүйір жағының ортасында ақ дақ тәрізді тыртығы бар. Тұқымы жалтыр, сырғанақ, күнгірт-бурыл, қара түсті. Иісі мен дәмі жоқ. Бұл шикізат:

- <variant> бүргелі бақажапырақ
- <variant> кәдімгі зығыр
- <variant> ұлкен шоңайна

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 83 беті

<variant> үштармақты итошаған

<variant> өзекті жөке

<question> Жалбыздікен тамырларындағы луб талшықтары ... орналасады.

<variant> қабықта

<variant> тоз қабатында

<variant> сүректе

<variant> қабықта және сүректе

<variant> қабықта және тоз қабатында

<question> Жалбыздікен тамырларындағы шырышты жасушалар ... жиналады.

<variant> қабықта және сүректе

<variant> сүректе

<variant> қабықта

<variant> тоз қабатта

<variant> ксилемада

<question> Тамырлары цилиндр пішіндес немесе 2-4 бөліктерге бөлінген, ұзындығы 10-35 см және қалындығы 2 см. Үстіңгі беті көлденең әжімделген. Сынығынан қарағанда кедір-бұдырлы, сырты талшықтанып тұрады. Түсі сыртынан қарағанда сұрғылт-бурыл, ал сынығынан сұр-ақшыл тұсті.

Іісі әлсіз, өзіне тән. Дәмі тәтті, шырышты. Бұл шикізат:

<variant> дәрілік жалбыздікен

<variant> үлкен бақажапырақ

<variant> жапон ламинариясы

<variant> үлкен шоқайна

<variant> кәдімгі зығыр

<question> Жалған жемістері бүтін, гүл тоостағаншалары мен гүл табандарынан тазартылған. Формасы шар тәріздес, жұмыртқа немесе ұзынша созылған, ұзындығы 2,5 см, шеңбері 3 см. Жемістері қатты, сыңғақ, үстіңгі беті әжімделген. Жемісінің үстіңгі жағында саңылау немесе бес бұрышты ауданша болуы мүмкін. Түсі қызылт-сарыдан күңгірт-қызылға дейін. Дәмі қышқылтым-тәтті, иессіз. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> раушан

<variant> кәдімгі шәңкіш

<variant> қара қарақат

<variant> шырғанақ итшомырт

<variant> қырмызыгүл

<question> Шикізаты екі жартылай жемістен тұрады. Жартылай жемістері дөңес, арқа жағында 5 көлденең аздал шығып тұратын қабыргалары бар. Ұзындығы 1,5-3,0 мм, ені 2 мм. Үстіңгі беті жалаңаш. Жартылай жемістерінің түсі қызыл-бурыл, піспегендері жасыл-бурыл тұсті. Иісі өзіне тән. Дәмі ащылау, аздал күйдіргіш. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> үлкен амми

<variant> алқызыл долана

<variant> қытай схизандрасы

<variant> егістік пастернак

<variant> дақты расторопша

<question> Жемістері алма тәрізді, домалақ, қатты, әжімді, түсі бурыл-қызылдан, бурыл- қызылт-сарыға дейін, кейде ақ дақтары болады, шеңбері 6-10 см, үстіңгі бетінде сақина тәрізді сыйықтары бар. Жеміс жұмсағында 2-3 сүйегі болады. Дәмі тәттілеу. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> алқызыл долана

<variant> үлкен амми

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 84 беті
--	-------------------------------------

<variant> қытай схизандрасы

<variant> дақты алабұта

<variant> егістік пастернак

<question>Бұтін немесе көлденең кесілген тамырлары, қатты, көлденең әжімделген, тік немесе аздал майысқан, қалыңдығы 2-5 см, ұзындығы 3-10 см. Сыртынан түсі қоңыр, сынығынан сарғыш-қоңыр немесе сұр-қоңыр түсті. Сынығы қисық. Иісі әлсіз, өзіне тән; дәмі ашы, бырыстырығыш. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> жылқы қымыздық

<variant> бояулық риян

<variant> үшкір жапырақты сана

<variant> рауғаш

<variant> сыңғақ итшомырт

<question>Ұзындығы әртүрлі, қалыңдығы 2-18 мм, тоз қабаттары бар тамырсабақтары мен тамырларының бөліктегі. Түсі сыртынан қарағанда қызылт-қоңыркай, ал қабық сынығының түсі қоңыр-қызылт, ал сүрегі қызылт сарғыш-қызылт, тамырсабағының ортасында қуысы бар. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> бояулық риян

<variant> жылқы қымыздық

<variant> таңғұт рауғашы

<variant> ішдәрі қаражеміс

<variant> сыңғақ итшомырт

<question>Сүйектері домалақ, үстіңгі беті жалтыр, әжімді, шенбері 5-8 мм, аздаған дің қалдықтары, кейде жеміс сағақтары, жеміс жұмсағы бурыл түсті 3-4 (кейде 2). Бурыл сүйекшелері үшкірлік немесе жұмыртқа формалы. Түсі қара түсті, иісі әлсіз, сүйкімсіз; дәмі тәтті-ашқылтым.

Бұл сипатталған шикізат:

<variant> ішдәрі қаражеміс

<variant> жылқы қымыздық

<variant> бояулық риян

<variant> таңғұт рауғашы

<variant> сыңғақ итшомырт

<question>Жылқы қымыздықтың тіршілік формасы:

<variant> көпжылдық шөптесін өсімдік

<variant> бұта

<variant> шырмауық

<variant> ағаш

<variant> біржылдық шөптесін өсімдік

<question>Еменнің қабығының дайындау мерзімі:

<variant> сөлінің жылжу кезеңі

<variant> жеміс беру кезеңі

<variant> гүлдеу

<variant> тыныш кезеңі

<variant> шанақтану

<question>Жылан таран шикізатының дайындалуы:

<variant> күзде, вегетация аяғында

<variant> ерте көктемде, өсу кезеңінде

<variant> жазда, гүлдеу кезеңінде

<variant> жазда, жемісберу кезеңінде

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 85 беті
--	-------------------------------------

<variant> гүлдегеннен жемісі пайда болғанға дейін

<question> Жемістері – диаметрі 3-6 мм жидек, формасыз, қатты әжімделген, жібітілген кезінде шар тәрізді. Жемістерінің жұмыртқа тәрізді көптеген (30-ға дейін) тұқымдары болады. Жемістерінің негізінде кейде қысқа жеміссабағы болады. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> кәдімгі қаражиде

<variant> қара қандығаш

<variant> кәдімгі мойыл

<variant> жабысқақ қандығаш

<variant> тұзу қастабан

<question> Тамырсабағы қатты, жылан тәрізді майысқан, көлденен қалындаған және кесілген тамырлардың іздері бар. Тамырсабақтың ұзындығы 3-10 см, қалындығы 1,5-2 см. Қабығының түсі қою қызыл-бурыл; сынығының түсі – қызғылт немесе бурыл-қызғылт, сынығы тұзу. Иісі жоқ.

Дәмі қатты бырыстырыш. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> жылан таран

<variant> кәдімгі емен

<variant> дәрілік шелна

<variant> тұзу қастабан

<variant> жабысқақ қандығаш

<question> Capsicum annuum шикізаты:

<variant> Fructus

<variant> Herba

<variant> Cormus

<variant> Semena

<variant> Radices

<question> Лобель тамырдәрі тамырсабақтары мен тамырларының сыртқы белгілерін сипаттау кезінде ... анықтамайды.

<variant> дәмін

<variant> сипаты мен сынығының түсін

<variant> иісін

<variant> түсін

<variant> шикізат өлшемін

<question> Қандауыр термолистің шөбінен басқа дайындалатын шикізаты:

<variant> тұқымдары

<variant> тамырсабақтары тамырларымен

<variant> жапырактары

<variant> гүлдері

<variant> тамырлары

<question> Thermopsis lanceolata дәрілік өсімдігінің тұқымдасы:

<variant> Fabaceae

<variant> Lamiaceae

<variant> Apiaceae

<variant> Malvaceae

<variant> Solanaceae

<question> Апиын көкнәр шикізаты:

<variant> Capita

<variant> Fructus

<variant> Semina

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 86 беті
--	-------------------------------------

<variant> Herba

<variant> Cormus

<question>Кәдімгі бөріқарақат тамырларын дайындау кезеңі:

<variant> бүкіл вегетация кезеңінде

<variant> гүлдеу кезеңінде

<variant> вегетация аяғында

<variant> вегетация басында

<variant> вегетацияның басы мен аяғында

<question>Ағаш тамырларының ұзындықтары 2-20 см, көлденең кесінділерінің қалындығы 6 см, цилиндр пішіндес, тік немесе майысқан, жиі тармақты, көлденең әжімделген, сыйнығы ірі талышықты. Тамырларының түсі сыртынан сұрғылт-бурыл немесе бурыл, сыйнығынан лимон түстес сары. Иісі әлсіз, өзіне тән. Дәмін тексермейді. Бұл сипатталған шикізат:

<variant> бөріқарақат

<variant> тамырдәрі

<variant> итжидек

<variant> тұңғиық

<variant> зияғул

<question>Фармацевтикалық тәжірибеде жемістер деп ... атайды.

<variant> жәй және күрделі, сонымен қатар жалған жемістерін, жеміссерігін және олардың бөліктерін

<variant> бір жеміс жапырағына пайда болған көптүқымды бірүялы жемістерді

<variant> жеміс жапырағынан пайда болған, бірүялы құрғақ жемістерді

<variant> шырынды жеміссерігінен тұратын көптүқымды жемістерді

<variant> жеміс жапырағына пайда болған, бірүялы шырынды жемістерді

<question>Микроскопиялық талдау үшін бүтін қабығынан ... дайындаиды.

<variant> көлденең кесіндісін

<variant> үстіңгі бетінің препаратын

<variant> тік кесіндісін

<variant> «сығылған» препаратын

<variant> кесілген шикізатын

<question>Екіншілік құрылышты тамырдың өзекті шоқтары ... орналасады.

<variant> қабықта да, сүректе де

<variant> тек сүректе

<variant> тек қабықта

<variant> тек екіншілік қабықта

<variant> тек біріншілік қабықта

<question>Шоқты құрылышы ... тән.

<variant> дара жарнақты да, қос жарнақты да өсімдіктердің тамырсабақтарына

<variant> тек қос жарнақты өсімдіктердің тамырсабақтарына

<variant> тек дара жарнақты өсімдіктердің тамырсабақтарына

<variant> екіншілік құрылышты тамырларға

<variant> біріншілік құрылышты тамырларға

<question>Екіншілік құрылышты тамырларда кальций оксалаты ... орналасады.

<variant> қабықта да, сүректе де

<variant> тек сүректе

<variant> тек қабықта

<variant> тек екіншілік қабықта

<variant> тек біріншілік қабықта

Кафедра фармакогнозии
Бақылау-өлшеу құралдары

044-66/19- ()

88 беттің 87 беті

<question>Микроскопиялық талдау үшін бүтін тамырынан ... дайындаиды.

- <variant> көлденең кесіндісін
- <variant> үстіңгі бетінің препаратын
- <variant> тік кесіндісін
- <variant> «сығылған» препаратын
- <variant> кесілген шикізатын

<question>Екіншілік құрылышты тамырларда түтікшелер:

- <variant> тек сүректе орналаласады
- <variant> тек қабықта орналаласады
- <variant> тек екіншілік қабықта орналаласады
- <variant> қабықта да, сүректе де орналаласады
- <variant> тек біріншілік қабықта орналаласады

<question>Раушан жемістерін ... өсімдіктерден дайындаиды.

- <variant> жабайы және мәдени түрде өсетін
- <variant> тек жабайы түрде өсетін
- <variant> тек мәдени түрде өсетін
- <variant> РФ өспейді
- <variant> КР өспейді

<question>Феникулум жемістері дайындалатын өсімдік түрі:

- <variant> тек мәдени өсетін
- <variant> жабайы және мәдени өсетін
- <variant> тек жабайы өсетін
- <variant> РФ өспейді
- <variant> КР өспейді

<question>Микропрепарат дайындауда жапырақтарды және гүлдерді түссіздендіруге ... қолданылады.

- <variant> 5%-дық натрий гидроксиді
- <variant> 96%-дық этил спирті
- <variant> глицерин
- <variant> хлороформ
- <variant> су

<question>Эпидерманың арнайы жасуша аралығын ... деп атайды.

- <variant> устьища қуысы
- <variant> ксилема
- <variant> флоэма
- <variant> мезофилл
- <variant> перидерма

<question>Тамыр жүйесінің құрамына ... кіреді.

- <variant> негізгі тамыр, жанама және қос тамырлар
- <variant> сабақ, қосымша тамырлар
- <variant> жапырақ, сабақ, тамыр
- <variant> гүлдер, тұқымдар, жемістер
- <variant> тұқым жарнактар, бүршіктер

<question>Түйіндерден және түйін аралықтардан тұратын метамерлік құрылымды мүше:

- <variant> сабақ
- <variant> сағақ
- <variant> тамыр

Кафедра фармакогнозии Бақылау-өлшеу құралдары	044-66/19- () 88 беттің 88 беті
--	-------------------------------------

<variant> гүл

<variant> жеміс

<question> Жуандаган қойындық өркендер:

<variant> филлокладия

<variant> сабақ

<variant> сағақ

<variant> суккулент

<variant> лиана

<question> Ортафлоэматық концентрлі талшыктар ... кездеседі.

<variant> қос жарнақты өсімдіктердің тамырсабағында

<variant> дара жарнақты өсімдіктердің тамырсабағында

<variant> алғашқы құрылымды тамырларда

<variant> екіншілік құрылымды тамырларда

<variant> қос жарнақты өсімдіктердің сабағында

Құрастырған: ф.ғ.к., проф.м.а., Орынбасарова К.К.

Кафедра менгерушісі *Орынбасарова К.К.* проф.м.а., ф.ғ.к. Орынбасарова К.К.

Хаттама №19 Күні 02.06.23 ж. фармакогнозия кафедрасының мәжілісінде бекітілді.